سلسلةً تراحم عمانيه تريسك كالج حيدرآباد دكن

الماس عملى جغرافيه



ى - والس صاحب بى ـ سى ـ يس (لمدن) ايف ـ آر ـ عى ـ يس

مترجمة

عمد سے دمردا ایم-اے (کشب)

دار الطبع سركارعالى حيدرآباددس

ESSENTIALS OF PRACTICAL GEOGRAPHY

By

B C WALLIS, BSC, (London), FRGS
Fellow of the College of Preceptors
Fellow of the Royal Statistical Society
Fellow of the American Geographical Society

MACMILLAN & CO, LIMITED ST MARTIN'S STREET, LONDON 1918

سلسلهٔ تراحم عثمانیه تریسک کالح حیدرآباد دکس

اساس عملي جغرافيه



بى ـ سى ـ والسصاحب بى ـ سى ـ س (لىدن) الله ـ آر ـ حى ـ يس

مترجمة

محد سعاد مردا ایم-اے (کش)

دار الطبع سركارعالى حدد آنادد س

ديباچه

حعرافیہ اس پرمتفق ہیں کہ اس کے مضموں کو نصاب مدرسہ بیں ہے کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس بیں اساعملی کام ثیریک کیا جائے اصلاح تعلیم کی کونسل کی کمٹنی سے ثمانو سرمدارس کے نصاب اور بق ایسی یا رہ رپورٹ میں حعرافیہ کی یا ست لکھا ہے کہ:۔۔

یں حود کام کر سے کاشوق دلا سے کے لیے مدرس احتیاط سے عملی
ارا اسا بصاب سارکر لگا حمر مہ درس کے ہردر حدید کام یں لایا
گی کے مد اطر مدرس کو موا د کے اسحاب یں عمومیت کے بحائے
'یگی - ایسی مشقوں کے دہرا ہے سے حس کے اصول دہس نشیں
مات ہوتی ہے -"

ں یہ کوشش کی گئی ہے کہ مدرس کے ہاقت^عملی مشقوں کاایسا یا ہتی باصولوں پر ہو جو کسی اوسط درجہ کے ثما ہویہ مدرسہ کے حعرا فیہ کے ہیں -

یس باب واری ہے۔لیک یہ تو تع نہیں کی عاتی کہ مدرسس ہسب مشقیں کرا ٹیگا ہو ہر باب میں دی گئی ہیں یا یہ کہ با بوں کی رحعرا فیہ کے مدرس کے معورہ کام کے لیے ہمرین ٹاست ہوگی۔ متعلق ایک جویر ہو مدرسہ کے چار سالہ بصاب تیں کام آئے متعلق ایک جویر ہو مدرسہ کے چار سالہ بصاب تیں کام آئے کے نصاب کے لیے مناسب و کافی عملی کام فراہم کر ما جا ہے ہیں خوا فیہ صول محسلف حطوں میں سے کسی حطے کے حوالہ سے عمدگی کے ساتھ واضح کیا ۔ یما بچہ متسادل مشقیں دی گئی ہیں تا کہ مدرمس کو طلبہ کے ریرمطالعہ قیس منتحب کرنے میں سہولت ہو ۔ امید کیجاتی ہے کہ یہ کتا ۔ مشعول مصرف و فت اور محست بچائی ملکہ ایساموا د فراہم کریگی حس سے لی حدس میں اصافہ ہوگا۔ اس کی حدت میں ترقی ہوگی اور اس کو حعرا فی حعرا فیہ سے واقف ہونے میں مدد دیگی ۔

مدرسہ بین عام ہوتا حاتا ہے کہ محد ممکسہ بصاب کے محتلف مصابس بین ارتباط کے اس و صد سے حصہ دوم بین مشقیں حمع کردیگئی ہیں تا کہ خورا دیہ کے اس کے وہ حصے طاہر ہو حائیں حوہر مدرسہ کے طالب علم کے لئے مروری من کو مدرس حعرا دیہ کے علاوہ دوسرے مدرسیں بھی فائدہ کے ساتھ پر الم خورا دیہ کے بصاب کے نقطہ نظر سے یہ صروری ہے کہ ممدر حمشقوں کامفہوم کے دہس بین آ حائے۔ اسس قسم کے بنیا دی حیالات سے واقف کر نیکا و تع معورہ کام (۲۶ - ۲۱) صفحات بین شلایا گیاہے۔ اگریہ تا ست کہ طلبہ ان مشقوں کو دو سرے مدرسیں کی نگر الی بین مہیں کرسکتے تو یہ کا کہ مدرس حعرافیہ ان کوا سے کام بین شریک کرلے۔ لیکن یہ زیادہ وگا حکہ اسس کام کے لئے کوئی موزوں انتظام حعرافیہ کے گھنٹوں کے وگا حکہ اسس کام کے لئے کوئی موزوں انتظام حعرافیہ کے گھنٹوں کے

م بتلاتا ہے کہ گو مدا رس ٹانو یہ میں جغرا فیہ کے عملی کا م کھی لیماو قت کم لیکن یہ ممکن ہے کد چاہوسال میں طلبہ عمدہ استحاب ہے وزر دیعہ اعادہ سے بیسیہ



حصداول

صفحه	عام حعر افية كالصاب	ىاب
1	ىقشە بىيى	1
4	عرص بلا۔ د ں کا طول اور دو پھر کے سور ح کی بلمدی	۲
14	ارتفاعي حطوطكا اصول اورحطوط مساوى اعداد وارتفاع	٣
**	ارتفاعی حطوط کا اصول اور حطوط مساوی تپش ہوا	~
47	ارتفاعی حطوط کا اصول اور حطوط مساوی دماؤ	5
۳۸	ارتفاعي حطوطكا اصول اور حطوط مساوى ارابيت	٦
۵۷	ارىفاعى حطوط كا اصول اور حطوط مساوى اىريت	۷
09	ىلىدى كے موسمى اثرات	٨
71	موسم اورعرص ىلد	4
41	دبیا کے ٹر مےقدرتی ساتاتی حطے	1 -
۷۳	آدمیکا گھا س والے حطوں کا استعمال	11
۸۰	موسمگرماکی ہار <i>ش کے گ</i> رم حطوںکی پیدا وار	١٢
۸٩	دیگر پیدا واد	1 20
97	ر طابیه کی آمد کے در ائع	یم ر
† • •	معدبيات	10
1 - 2	تيارشده مال	17
114	رىل <i>ى</i>	14
170	سدرگاه اور ان کی تحارت	1.4
74	حهار را بی	11
١٣٨	احماع یا تکاثف آمادی	۲.
	<u>"</u> C	•

حص**دووم** دیلیمشقیں

حعرا في حساب 41

صفحة		ىات
182	حعراف ریاصی	**
128	حعر ا ی طبعیا <i>ب تپشین وعیر</i> ه	22
129	حعرافی طبعیات ـ دناو	44
184	حعرافی طبعیات ـ تېش اور دىاؤ	70
1.41	حعرافی طبعیات۔ مارش	77
194	حعرافی دستیکام اور ڈرا ئیگ	72
	حصه س وم میدای کام	
۲۰۷	مشاهده کی مشقس	74
717	آلات کی مشقیں	79
**************************************	حصد چېرار م اعلى مقشه ييي حصد پنجم	
749	اعاده کی مشقیں	
	حصەششىم	
777	مو يد مشقي ن	
7 ° A	مباطرہ یا مصموں نگاری کے بمونہ کے موصوع	
Y 0 1	تر تی <i>ب</i> کار	
709	مشقوں کی فہرست حو حاص رقبوں سے متعلق ہے	
778	ىرھىگ	
441	فهرست اشياء	
7.47	فهرست مقامات	

مبلحة	وبهرست اشكال	شكل
٨	یے سا یہ دوپہر کے عرص ىلد	1
1 •	سورج کی بلندی اوردن کا طول لندن میں	۲
स्थी ।	شكل	٣
7.	حريره وائٹ ـ محصوص ىلىد يا ں	٣
12	" "	•
1 A	ر طانیہ ۔ ، و ٹ ہے ملمد	٦
۲.	ور مده فٹ سے ملند	4
**	شہر برائے مشق ۲۷	٨
T ∠	حقیمیسالا نه حرارتیں یا تپتشیں	1
**	حقیمیسالانہ تپشیوں کے حطوط مساوی بپش ہوا	1
٣	تپش کا دور	11
44	حبوری کے حط مساوی فرق تپش	17
44	حولائی کے حطمساویورق تیش	11"
۲۳	شمالی ائلانٹك هو ائیں	10
٣1	حاواكى طعى حالت	10
f * +	حاواکی بارش	17
'- mT	اوریقه کی مار است	11-12
ניני	آ سٹریلیاکی مار امیت	Y -19
77	ریاستہائے متحدہ امریکہ کی نارا بیت	71
r1	حاواکی ماراست	**
٠٤	ا فریقه میں او یت	77
B A	يورپ ميں سالانه دهوپ کهنٹوں ميں	۲۴,
214	د بیا کا گیهو ن	Top.

صفحه		شكل
4 ٦	حرائر برطانیه گهون	77
44	,, اوك	72
۷۸	د بیاکی مہڈیں	۲۸
۷۸	حوائر بر طانیه ـ مهٹر س	44
۸۰	ىيوريليىڭ ـ	٣
۸۱	حرائر برطانيه ـ پالوحانوز	۱۳
98	ر طابیه میںگیہوں کی آمد	44
1 - 0	حرائر برطانیه کو ئله اورلوها	44
11	ر طانیہ کے کیڑ ہے سے والے اصلاع	٣٣
119	اسکا ٹلینڈ کے ریل کے راستے	۳۰
1 7	کو ثله کی کامیں اور ریلیں	٣٦
177	لىدن كامحل و قوع	42
124	يو ريسيا <i>مين</i> ريل <i>ن</i>	۳۸
170	آسٹریلیاکی ریلیں	49
171	صبعتی انگلستان	٠٠,
189	آمادی مس تعیرات	۳1
164	دىدانه دارپېيە	۳۲
100	وپلو کے وقبے	٣٣
107-100	مثلثيه اشكال	יהם-נילה
104	دو نقطوں کی متلثیہ	٣٦
٤٧.	سور کی بلند <i>ی کے مشاہدہ <u>سے</u> عرص بلد معلوم کر</i> با	r2
1717	شمالی قطب تاریے اور ارسامیحر	ራ ላ
<u>ነ</u> ግዮ የም ^ለ	شمالی قطب تاریرے کی تڑاؤ یتی مشدی معلوم کر ہا	m4 "
דרנ	آرديمې دريا , ,, ,	a. 'A

صفحه		شكل
179	قاعده حيب المام	01
128	تپش پیما کے بہا ہے	۰۲
122	تپ <i>ش بگ</i> ار	۰۳
122	کیو میں تیش کے حطوط مساوی۔الت	۳۵
141	کیو میں دہاؤ کےحطوط مساوی حالت	00
140-14m	رورانه دوسمی ر پورځ ۳ ـ حنوری سنه ۹۰۸ اع	04-07
١٨٧	ور رو ٦- حولاً ئي سنة ١٩١٤ع	٥٨
11m	حاوا میں بارش کے حطوط مساوی حالت	۰٩
T + T	تر وی <i>ش</i> ساما	٦
* *	حطوط مساوی ارتفاع کےاشکال	7.1
۲۰۳	سوايىجكا صلع	٦٢
t m	تر اشیش	٦٣
7.0	"	٦٢
711	مقامی چشمہ کے ایك حصہ کی تصویر	٦٠
717	مقامی چشمہ کے ایک حصہ کا نقشہ	77
717	ىيروں پىما يىش عمود	74
7 1m	آله آبی اً مق بما	٨٢
Tim	شستگر	71
710	یك رحی شکل کی همواری	۷٠
***	دونقطو ں کا مثلثیہ	41
T\$7	اسكاج حليجكا نقشه	28
T#2	سرکاری نقشے کی مستعمله علامتیں	۷۳
772-779 77-477A		18-20°
T#+	اعاده كما نقبته ـ افكلستان وو ياثر	M.

صلحه		
TM1	. وراس <i>ی</i>	اعاده كا نقشه
T m T	<u>محر الملائثك</u>	"
707	يورب	,,
Yerr	شمالی امریکه	,,
T M M	همدوستان	"
700	دىيا	"
۲۳٦	حصہ ۔ انگر یری کھاری کے حرائر	یحری نقشه کا
70		شیبآرں
707	، میں گیہوں	معربی یورپ
700		امر يقه
707	ر میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں	کاشت کر ده د
707		شكل
Y02	ر سیب آئر	گگلسوك او

حصداول أي كل. عام حعر افيه كا نصاب

۱ - ىقشە سىي

معلو بات معرافیه کی اکتر علامتوں کو نقشوں پر طاہر کیا جاتا ہے اور نقشہ میسی کے لئے یہ صروری ہے کہ نقشہ پر ہو علامتیں ہوں اُ ملی شیا حت کی جائے اور اُں کا مطلب سمجھا جائے آساں تریں نقتے (Topographical) مقامیاتی نقشے ہوتے ہیں ہو مختلف معرافی حصوصیات متلاً راسں - دریا اور حدود کا محل و قوع تاتے ہیں - مختلف معرافی حصوصیات متلاً راسس - دریا اور حدود کا محل و قوع تاتے ہیں جشہروں کا رقبہ اور آیا دی مختلف نقطوں سے تلائی جاتی ہے اور تسم قسم کی سرحدیں طرح طرح کی لکیروں سے طاہر کی جاتی ہیں -

اگلستان اور ویلر

تقشدا نگلستان اور ویلر کی طرف متوج و اور اُس کے ساحل کو کا عدیراً تارو اُتارہے ہوئے اقشہ کو دیکھوا ورمعلوم کرو کہ الگلستان اور ویلر حریرہ ماہیں - سحا س شمال اسکا ملیسہ 'کی سرحد ساؤ حوسالوں فرقہ کے معرب میں سمیدرسے شروع ہو کر بروک کے مشرق میں سمیدر پر حتم ہوتی ہے - الگلستان اور ویلریں فرق بتلاؤاورد ویو ملکوں کی سرحدیں دئی کے دیا یہ سے برسٹل تک اُتارو-

اہم دریا اُ تارو -سٹمیر - لے ورں - ٹر سٹ کریٹ اووس - یارکشراووس - مرسی ٹیر - ٹائس - عدں - یعن-وققم-

اُ تارے ہوئے تقشہ کا پھر معا 'ننہ کرو - مرسی ایک چھوٹاسا دریا ہے - برحلاف اس کے لے ورں لمیا ہے - ٹیراورٹا 'نن کے د اے ٹھیک نہیں ہیں - لیکس ٹیراوریا رکشر اود س کے بڑے د ااسے ہیں -

تقشه ین دیکھو۔ ویعد - ایسٹا نگیا۔ فیس - پاٹریسر ملیک کٹری (ملک اسود)
وسٹرائد گگ اورلیک دسٹرکٹ (حصیل صلع) أتارے ہوئے اقشہ پریہسد درح
کر و- اوراس مات پرعور کرواں سب اصلاع کی سرحدیں قبیک ہیں ہیں - یہ کہا آساں
ہیں کہ ملیک کنٹری (ملک اسود) کہاں سے شروع ہوتا ہے اور کہاں پرخم ہوتا ہے لیک یہ صرورطاہر ہوتا ہے کہ وہ ٹر سٹاور لے ورن کے درمیاں واقع ہے - وسٹرائد گگ
کی سرحد آتارواور آسے سرح کر دو - وسٹرائد گگ یارکٹر کاو معنی کا ایک واضع حصہ
ہے - گریٹ اووس فیدس کا دریا ہے لیک ڈسٹر کٹ (حصیل صلع) میں ست سی تھگ
حمیلیں ہیں - اقشہ پرسب سے سرئری حمیل و مدر می آرساؤ۔

شہروں کے رقبہ اور آبادی میں ست فرق ہوتا ہے اور تقتہ کے کو سے میں علامتوں
کی ایک فہرست دیجاتی ہے - تہروں کاسائر - ملحا ط مسست رقبہ اور آبادی محتلف
علامتوں سے طاہر کیا جاتا ہے - فہرست میں علامتیں ہوتی ہیں حس کو "علامات تہر"
کتے ہیں - اُس کی شکلیں ایسی ہوتی ہیں و کا اُس کا مسٹر و علامت کی مسست سے حوف چھا ہے جاتے ہیں متلا لمدن اللہ مالحسٹر و علامتھ ا

اں معلومات کو کام میں لاؤ اور اقشہ میں سے میس سر متہروں کو جس لو۔
علامت تہراور چھے ہوے مام کو اسے تقتے پراُ تارو۔ اسے تقتے پرعائر نظر ڈا اواوراس پر
عور کرو کہ مرسی کے دیا ہے برلور پول ایک بڑا شہرہے۔ٹر سٹیراسٹوک ایک جیوٹاسا
تہرہے۔ ملیک کشری (ملک اسود) میں برمسگھم ایک بڑا تہرہے۔وسٹرائد مگ
میں متعدد بڑے شہر ہیں۔ متلاً لید ٹس اور تسمیلڈ۔ویلڈیں بڑے تہر ہمیں ہیں۔

تقسد سایی دیکھوا نگلتاں کہاں واقع ہے - مطاصف المهار در مدہ (صعر)
گریہ کا حطاصف المهار- نصف المهاراوٹی معلوم کرواوراسے شاؤ-ایک دو سرا حط
نصف المهار ۲۲ در مد حانب معرب اور حطوط متوا ری ۲ ۵ اور ۲۸ در مد حا بشمال
منتحب کر کے ایسے اقتسہ پر درح کرو میں سے یہ معلوم ہوگا کہا نگلتاں حطاصف المهار
اوٹی پروا تع ہے اور حداستوا کے یہ نسست قطب شمالی سے قریب ترہے ۔

ا کتر نقتے ملک کارقبہ میل کے پیمایہ سے طاہر کرتے ہیں لیکس تم اپنے لئے 'و دایک پیمایہ تیار کرو اورمطسوعہ پیمایہ سے اپنے تحمیسہ حات کی حایج کرو۔

میدرہ دیل متقوں میں مرف یہ ہدایت دیجائیگی کہ تمہا رے نقسہ سامے کے کاعد پرکیا سایاحائے۔ اس لے تم کو جا ہئے کہ اسپے کام کاہر حصہ حتم کرمے کے بعد دم لواورا سے کتا بحہ میں اُن تمام واقعات کااند راح کرو ہ تمہارے سائے ہوئے تشہ سے معلوم ہوسکیں حیسا کہ اویرا نگلستاں اور ویلر کے بیاں میں کیا گیا۔ مستقیل مستقیل

۱- اسكا مُلديدٌ - اسكا مُليد ُ كا حاكه أ ّنا رو - آ ركيبير - شمُليبيدُ مسس او رجار بڑے حریروں کے مام لکھو۔ فریفس آف فور تھ - ٹے اور کلائیڈ کے مام لکھو۔ ٹے - فور تھ کلائد ٔ -ایسے- د ٔ ی درح کرو - بائلیپیزس - لولیند ٔ س ٹراسیکس - اسٹرا ته مو ر کے نام لکھو۔ سرحی سے ایڈ سرا کاوٹسٹی کے حدود ساؤ۔ میس بڑے شہروں کے نام لو اوراً ل کا ندراح کرو- درح کروحطوط نصف البهاریم در جهمعرب اور ۶ در جهمعرب خطوط متوا ری ۵ ۹ در حشمال اور ۸ ۵ در حشمال - میل کے ایک پیمایہ کا تحمیسہ لگاؤ۔ ٢ - "أئرلبند" - "أئرلبيد" كاما كه أتارو - ملعاست لوف فائل - عليم دوني گل-علیے گا بوے۔ وہا یہ شی ماں کے مام لکھو -شی ناں - ملاک واٹر-سلے سے لی سے ماں یو ف میں درح کرو- کو بی مارا - کراف کلرہے کے مام تکھیو-سرحی سے صلعالسٹر کے حدو د او رنیلے رنگ سے ڈیلس کاوٹمنٹی کے حدود ساؤ۔ مارہ بڑےشہروں کے مام لو اور اُن کا مدراج کرو - درح کرو حطوط نصف البیبار ۷ در مشمال اور ۹ در مشمال اور حطوط متوا ری۵۵ در مشمال اور ۵۵ در مشمال - میل کے ایک پیما سر کا تحمیسه لگاؤ-٣ - كيا داً ا-كنا داً كا حاكه أتار و-عليم سعث لا ربس - پانچ براً ي حميليس-عليم ہدشن - میو فاو ند کیبیڈ - ویس کو ور کے مام لکھو - لیگ ولی پک - دریا ہائے سیسٹ لارنس- مربر ر-میکنری-اورر د* درج کرو-صحرا- ریگستان-ساهلی صوبے-گرا مد* معیک اور حزیرہ نمالیکس کے مام لکھو- سرحی سے مالی نؤ ما اور صلع پریری کے عدود ساؤ - مارہ بڑے شہروں کے مام لواور اُس کاا ندراج کرو-درج کروحلوط نصف النہار ٠ ٩ در م معرب اور ۱۰ در ه مغرب اور حطوط متوا ری ۵ در جشمال اور ۲۰ در مهشمال -

میل کے ایک پیمایہ کا تحمیسہ لگاؤ۔

سے آسٹریلیا۔ آسٹریلیا کا حاکہ اُتارو۔ آسائ ٹارس۔ آسائ یاسس۔ آسٹریلیا۔ آسٹریلیا کا حاکہ اُتارو۔ آسائ ٹارس۔ آسٹریلیا کارپس ٹیریا۔ گریٹ۔ باری ارریف کے مام مکھو۔ مرک و ڈارلگ اور محلال کے مام رسٹرل ڈیر رٹ) و اورس ریورریسا کے نام انکھو۔ مرک و ڈارلگ اور محلال کے مام رح کرو۔ سرحی سے اسٹیٹس کے حدو داور اُس کے مام کا احداج کرو۔ سب سے مڑے مارہ شہروں کے مام لکھو اور اُس کا احداج کرو۔ درج کرو دو حطوط تصف السمار دو حطوط متوا ری اور ایک میل کا یما ہے۔

۵ - سیو ری لید اسیو ری لید اسی ما که آنارو - علیح کک اور تیس حریروں کے مام لکھو - وال گا مائی - کلوتھا - اور کے مام لکھو - وال گا مائی - کلوتھا - اور دس سراے شہروں کے مام لکھو - اور اُن کا اندراح کرو - درح کرو دو حطوط لصف اللهار دو حطوط متوا زی اور ایک میل کا پیما ہہ -

۲- ہدوستاں - ہدوستاں کا حاکماً تارو- فلیح نگال - بحیرہ عرب - آسائے پاک - دکن کے مام لکھو- برہمایترا - گنگا - ایدس - اراو دی - مها مدی کے نام لکھو اور اُن کا مدراح کرو- مرحی سے احاطہ منٹی اور بسحاب کے حدود ساؤ-سب سے بڑے بیس تہروں کے نام لکھواور اُن کا ایدراح کرو - درح کرودو حطوط تصف السمار -دو خطوط متوا ری اور ایک میل کا پیمانہ -

ے - شمالی ا مریکہ - شمالی ا مریکہ کا حاکہ اُ تاروبیو تو مدالیدا - جمیکا - کیوبا -واں کوور - و مدوارڈ - حرائر لی ورڈ - حلیح جیساییک - حلیح کالیفوریا کے مام لکھو-میسی سیی - مسوری - او ہیو - کولواید و - سیسٹ لارنس اور پانچ بڑی جمیلوں کے نام لکھواوراُ اُ کا مدراج کرو - سرخی سے میکریکو - ریاست بائے متحدہ - برٹش باندور اس کے حدود ساؤ۔ ال اسٹسٹس کے مام لکھو۔ میس بڑے شہروں کے مام لکھواور اُس کا امدراح کرو۔ درح کرو دو حطوط متواری۔ دو حطوط صف الیمها راورایک میل کا پیا۔۔

۸- یورپ - یورپ کا حاکد اُ تارو- مالٹک - وائٹ ملیک - نارتداور - سحیراً دومطلیح اسکے - اسکا مد می سویا - کارسکا - شلید - کر سیا- ریویرا - اسٹیس کے مام لکھو والگا - دڑا یوب - ایملس - رائس - رہوں - ایمرو کے مام لکھو- اور اُن کا امداح کرومرحی سے سویر رلید اُ - المحیم - دڑ سارک - اور الید اُ کے صود ساؤ-یورپ کے صدر
مقاموں کے مام لکھواور اُن کا امدراح کرو- درح کرو دو حطوط اصف السمار - دو حطوط
متوا ری اور ایک میل کا پیما سے -

9- اوریقه - افریقه - افریقه کا حاکه اُ تا رو - رد سی - صلیح گیدیا - مدا گاسکر - ماریشر - کا ماریر - سیست الیدا - سا الرامعریی افریقه کے مام لکھو- بیل - ماگر - کا مگر - ربیسی دریائے آریح - صلیح الیئے کشوریا - شاو اور ٹا مگل ایکا کے مام لکھواور اُن کا مدراح کرو - سرحی سے اسکریزی مقبوصات افریقه کے حدود ساؤ - اور سرخی ہی سے اس کے مام لکھو- افریقه کے مشہورصدرمقا موں کے مام لکھو- اور اُس کو درح کرو - درح کرو حلاستوا، - دویو مدارات - حلوط نصف البہار ۵ درج اور ۰ سا درج حاسب مشرق اور ایک میل کا پیما سے -

۱۰ - میڈٹرے بی اں- میڈٹرے بی ان کا حاکماً تارو کارسکا - سارڈی نیا-سسل - مالٹا - کریٹ - سائیرس کے مام لکھو اور ان کا ایدراح کرو - ڈارڈ ملر -ماسعورس - اسٹریٹ آف حرالٹر- اڈریا ٹکسی - ردٹسی - پیسسولا آف سسائی لیوا ٹ کے مام لکھو- ملاصراحت حدو داُن ممالک کے نام لکھو جن کا میڈٹر نے بی ان میں ساحل ہے - ایشیا مائی رسیسریا اور سالم را تھی تقشہ میں تبلاؤ - نائیل - ایبرواور رہوں کے آحری حصہ کا مدراح کرو- میس مشہور سدرگاہوں کے مام لکھواور اُس کو درح کرو۔ میس مشہور سدرگاہوں کے مام لکھواور اُس کو درح کرودو حطوط تصف النہار- دوخطوط متوا ری اور ایک میل کا پیمانہ -

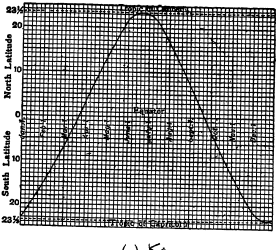
۲-عر**ض بلد** د د کا طول اور صف الهارآ ماتکی ملندی

ا سے سایہ دو پہرکے حطوط عرص ملد

۲۱	تیں	ا ح	تیں	ا	دو	۱	ایك	تاریخ
درحه	ص ھر		۷ درحه	ح	۱۵ درحا	ع	۳۷ درحه	عرص بلد
ا	۱ ۲۳۲۲	۱	چهه	۱	پاچ	ا	چار	تاریخ
رحه ش	جهه	ش	۲۲درحه	ش	۱۳ درحه	ش	س درحه	عرص بلد
۲۳	دس	ا	بو	۱	آئه	۱ ش	سات	تاریم
درحه	صعر	ش	2 درحه	ش	۱۷درحه		۲۳درحه	عرص ىلد
رحدج	باره ۱ ۳۲۲	ا ح	باره ۲۱درحه	ا ح	گیاره ۱۳ درحه	ا ج	دس ۳ درحه	تاریم عرص ىلد

ہوئے _ حروف سے مہینہ من انتداء ماہ حموری اور اعداد سے دن طا ہر کئےگئے ہیں ۱۲

تخته بالایں وہ تاریخیں اورع ص بلد دیے گئے ہیں صال دو پہر کے وقت آ . آ فناب سایہ ہیں ڈالتا بعنی پانچ ا حسسے مرادیہ ہے کہ یکم ہیں کو خرفی ، بلد سوا شمال پر دو پہر کے وقت آفناب کاسا یہیں پڑتا۔



شکل (۱) میں

تنخته مالا کے نتائج کو (Diagrammatically) رسمیہ میں تایا گیاہے - شکل (۱) میں مطوط کا حم ست اہم ہے کیونکہ وہ آفتاب کی سالا مرح کت بتلا تا ہے - آئیدہ مشقوں میں حماں کہیں حم دار مطوط کی ایسی ہی شکل ہوتو اُس سے یہ مطلب ہے کہ آفتاب کی حرکت مظاہرات ریز غور کا خاص ماعث ہے -

مشقيس

11- کن تواریح میں آفتاب دو پہر کے وقت عرض بلد ۱۰ شمال پرسر پکے او پر رہتا ہے - ۱۵- اکتو بر کو دو پہر کے وقت آفتاب کس مقام پرسر کے اُو پر ہوتا ہے -۱۲- صفحہ ۱۱۸ پر یہ مساوات صحیح تلائی گئی ہے کسی مقام کاعرض ملد = دو پہر کے وقت آفتاب کی امتہائی بلندی = عرض بلد اُس مقام کاعہاں دو پہر کے وقت آفتاب سایہ نہیں ڈالتا- لید اشکل (۱) کاساگراف کسی دل کسی عرض بلد پر آفتاب کی بلندی معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے - اس کے لئے شکل (۱) ي طرح مرا اگراف ساؤ حس كاپيمانه ۹ در مد شمال ۹۰ در مد حسوب مو-

اسا - رئے گراف میں آ فتاب کی ملندی تقشہ مالاکی تاریخوں میں لیدل کے عرص الدیر دریافت کرولدر ل کے عرص ملد اللہ اللہ شمال پر ایک ترجیعا حظ گراف کے آریار کھیں تھی آلتاب کی آلتاب کی التمائی ملندی کا فاصلہ تلا تا ہے -عرص ملد معلوم کرنے کے لئے • 9 درج میں سے ملندی کا فاصلہ مہا کردو-

۱۳ - ایک تحته ناؤحس سے دو پهریں آناب کی ملندی مندرہ دیل تواریح یں یہ مقام اید مرا - ولی بک - رس مین - بمنئی - سوارلین - سویارک - روم -کیب بوں معلوم ہوسکے -

م _ حطوط عرض ملد اورد ب کاطول تخته حس سے دن کاطول گھنٹوں اورمطوں کی مدتک طاہر ہوتا ہے: -

7	-	-	-	3	-	-	<u> </u>	
*	#	4°	ر ا	٠٤٠	'ځ'	6	<u>.</u>	تو ادیمج
1477	1214	10117	1414	1711	1 ,44	۸٬۳۴	7,01	ایڈ سر ا
17/14	1711	14141	الماهلا	1714	1140	1/17	۸۰۲	و بی پگ
1-172	ا ۴۰۰ ا	١١١٣	דאינו	٦٢١٣	17,77	1414	- ماد۳ ۱	بو س ب <i>ین</i>
14.11	14114	17:00	17/19	٦٢١٣	ווימת	11:17	١٠،٥٣	مگنگ
16.10	14102	17/18	17/79	1710	11177	ا به د ۰ ۱	1 19	سوآرلير
1014	۲۵۱۳ ا	17:07	17/11	17,7	11414	1 18	4/11	ىيو يارك
10111	1014	16	17707	17.7	11/17	4101	9,5	روم
4 477	9000	1 - 144	1147	17,7	12466	12,44	אזיאו	كيپ ٹاؤں
17/4.	17/10	1 77 m	17,07	171	10,07	114	21014	لندن

7,	-		j	44	-	-	-	
اره	باره	گیاره	رس د	(<u>e</u>	لو	25-1	ہان	توار مح
٢٠٣٩	2117	9/16	11,44	1414	المالدلا	17,0	14:27	ایڈ سرا
210 N	۸٬۱۸	9,00	11177	۱۲۱۸	١٣،٢٣	1011	17,17	و بی پگ
۲۳،۴۳	١٣،٣٦	141-	17/17	۱۲۱۳	١١٠٣٣	10,07	۳، ۱	ىر س ىيں
١٠،٣١	10,07	11/17	11/00	۱۲٬۳	17,71	141.	18112	ىمىئى
1 10	114	1 .07	11:0	1710	۲۲٫۳۳	١٣١٣١	۲۳۰۳	ىيو آر لىبر
112	118	١٠،٢٣	11500	17/7	14.4	١٣٠١٨	10,7	ىيو يارك
7011	4+1	1 110	۳۱۱،۳۳	17/7	۱۳،۴۲	ורידן	10:17	دوم
١٣٠٢٨	١٣٠١٨	١٣٠٢٦	17,77	17/7	11:4	1 18	٩٠٣٨	كيپ ٹاؤں
۷۶۴۷	۸٬۸	4,44	11/47	1414	١٣٠٢٢	10112	۲۶۲۳	لىدن

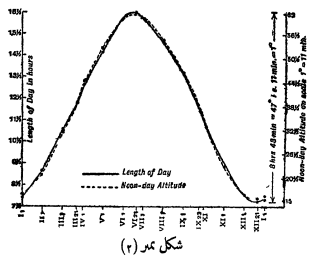


Fig 2 Sun altitudes and length of day at London

لدن (عرص ملاله مال شمال) شكل (٢) مين دوحم دا رخطوط بين - بهلا دا نين.

سمایہ کے لیجا طسے ہے اور دو پیر کے وقت آنتا کی کا برص ملد بلا تاہے - دویرا مائیں سمامہ کے لی طسے ہے اور دل کاطول گھسٹوں وغیرہ میں تلا تاہے -عرص ملد کے پیما م) ابتدا اورا متها میں ہمیشہ ۷۷ در مرکافرق رہتا ہے۔سب سے بڑے اورسب سے جھوٹے دن میں فرق ست محتلف ہوتا ہے اسس لیے ڈا 'ہیں پیمایہ کواس میاسیت سے سایا گیا ہے کہ و قت کا فرق مائیں پہا ہہ کے یہ ۴ درجہ کے مساوی مگر مائے مثلاً لدن بین و قت کا فرق ۱ اگھنٹے ، سامٹ میها ۸ گھنٹے یا ۴ مٹ یعنی ۸ گھنٹے میں مٹ = ۸،۷ گھنے ہے دو تو یمامے اسس طرح سائے گئے ہیں کہ دائیس بیمایہ پر ا ۲۰۱ گھینے کا نشال ۲۱- مارچ کو آفتاب کی ملیدی کے نشال کے برابرہے بھورت لیدل 🕂 ۳۸ درمه اس سے ۲۲ در مه ۲۰۱۸ گھیٹے کے مساوی ہو مانے ہیں اور ۱۵ در چہ 9 ءے گھیئے کے مساوی-دواو حم دا رحطوط ہوار ہو جائے ہیں -حس سے طاہر ہوتاہے کہ نبدن میں دن کے طول اور دو پہرکے آفتاب کی بلندی ہردو کا ایک ہی سبب ز میں کے محور کے حصوک کا تعیرہے ۔

, ,,,	+16	+18	+19	+	16	+ 11
	+ 12	+14	+ 10		+9	
+10	+8	+ 9	+ 6	+4	+4	+10
	+ 12	+5	+1	+10 8	+ 12	
	+ 22	+14	+26	+ 20	+ 22	

Pro. s .- Descoan

شکل معر (۳)

۱۵ - صفحات ۷ - ۸ کے تیجیے اور و د کے سائے ہوئے تیجتہ کی مد دسے شکل (۳) کے مطابق ایڈ سراعرص ملد ۶ ۵ شمال کے حم دا رحطوط کھیں چو۔عرض ملد ۹ ۵ شمال پر اور و بڑے شہر ہوں اُن کے مام دریافت کرواورگراف پراُ ہیں درح کرو-11- متق 1-وبی یگ عرص ملد ۵در مشمال کے لئے دہراؤ-اء - مثق ۱ - برس میں عرص ملای ۲ در صر حسوب کے لیے د ہراؤ-۱۸- مشق ۱۵- مبئى عرص ملد ۱۹ در مشمال كے ليے د ہراؤ- ۱۹ مشق ۱۵ - یوارلیرع ص ملد ۳۰ در بهشمال کے لئے دہراؤ۔ r- مشق ۱۵- بیویارک عرض ملد ۲۱ در مرشمال کے لیے دہراؤ-۲۱- مشق ۱۵-روم عرص ملد ۲۴ درجه شمال کے لئے دہراؤ-۲۲- مشق ۱۵-کیب ٹاؤں عرض بلد ۱۳۳ درجہ جنوب کے لیے دہراؤ-

مسكل

شکل (۲) اس متق کے لیے اُ تارو - کر اُ تسمال کے لیے بیما یہ بدل دو-اورکراہ بنوب کے لئے تارینحیں تھی -

و نی بگ کے و اسطے دائیں بیمانہ میں ہا درجہ کا ہر مبر کے ساتھ اصافہ ہونا جا بئے - دونو بیمانوں کی مساوات کی نسبت ۸ گھنٹہ ۴ منٹ = ۲۴ درجہ بینی ۳،۰ امنٹ = ایک درجہ ہے -

۳ ـ ارتفاعی خطوط کااصول

حطوط مساوى اعداد اور حطوط مساوى ارتفاع

بہت سے واقعات ہو تقسہ پر بتلائے ماتے ہیں اُں کو حطوط سے واضح کیا ماتا ہے ہو ریادہ موا دوالے اضلاع کو کم موا دوالے اصلاع سے مداکر دیتے ہیں - ان حطوط کے ساتھ اسی لیے اعدا درک ماتے ہیں - ان تقشہ کے حطوطیا خطوط مساوی اعدا دکا اب مطالعہ کیا مائیگا۔ اب مطالعہ کیا مائیگا۔ اب مطالعہ کیا مائیگا۔

ا۔ نقشه بر اعداد

شکل نمبر (۳) یں کئی اعدا درئے ہوئے ہیں۔ مسئدیہ ہے کہ اسس شکل یں عطوط کھیسچے جا تیں حن کے بڑے۔ عطوط کھیسچے جا تیں حن کے بڑے۔ چھوٹے اورمتوسط اعدا د ہوں

بڑے اعداد کارتبہ واضح کر ہااور اُس کے حدود ایک حط سر ۲۰ سے سا ہا ہے۔ اسس حط کے بنا ہے ہیں سرخی ۵ استعمال کرو۔ پیلے عدد ۲ کو گھیر لو۔ اس کے بعد آس پاس کے دو دو اعدا دکو منتخب کرو۔ ان کا ایک جوز ایسا ہو ہو ۔ سے کم ہو اور ایک ایسا ہو جو ۲۰ سے ریادہ ہو۔ اور ان دوبوں کو ایک باریک سرح خط سے ما دو۔ ہرسرح خط پراسس کا امدا رہ لگاؤ کہ ۲۰ کو کھاں ہونا چا ہے۔ اور اس مقام پرایک سرح جلیہ سادو۔ تمام چلیہاؤں اور سرح دائیوں کو ایک کو ایک موٹے سرح خط سے ملادہ اور اس کو ضرح ۲۰ قراردہ۔

جمعو نے اعداد کارقبہ واضح کرنا اور اُس کے مدھ وفی یک نطانبر ۱۰سے

یما ما پیلارمگ استمعمال کرو - اورسب دس کے اعدا دکو گھیرلو - مساسب اعدا د کے حوٹروں کو ایک ماریک پیلے حطسے ملا دو-اور اس کاا مدا رہ لگاؤ کہ (۱) کو مرحط پرکہاں ہو ما چاہئے - اس مقام پر پیلا چلیپہ سادو -اسس طرح ایک حط مسر(۱) س حاتما ہے اس کو حط مساوی اعدا دکتے ہیں ۰

حامجے۔ سب سے پہلے حامجے کا انحصار حطوط پر ہے کو ٹی سلاحط نسر اسر رخ خط سر۲۰ پر سے مدگد ربا چاہئے سرح اور پہلے حطوط کے مامیس ہرعدد ۲سے کم اور ۱۰سے ریادہ ہو ناچاہئے۔ دونو پہلے حطوط کے مامیس کل اعداد اسے کم ہوئے چاہئیں۔ دونو سرح حطوط کے مابیس کل اعداد ۲۰سے ریادہ ہونے چاہئیں.

۲۰ سے اُو پر کے رقبہ کار مگ سرح اور ۱۱ اور ۲۰ کے مامین پیلاکر کے

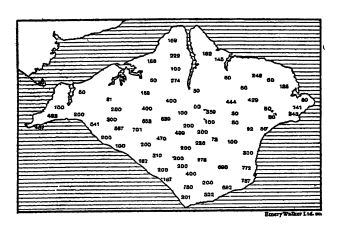
۱۰ سے کم کار قبہ خالی جھوڑرد و

حامیج - کام کی بوری مانچ ر مگ سے ہو تی ہے بیلا ر مگ سرح رمک کو ہمیشہ بے رمک رقمہ سے مداکر تا ہے ٠

۲۔ حربرۂ وائٹ کے حطوط مساوی ارتفاع

شکل (۴) حزیر ہُوا اسٹ کا تقشہ ہے جس میں تقطے سطح سمدرسے بلدی ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ارتفاع سو فٹ سے کم سے لیکر جھ سو فٹ سے ریادہ تک سطح سمدر سے بلند ہے - تقشہ میں ریگ عرکر بھاٹر اور میداں تلاؤ - گر ستہ سبق کا طریقہ استعمال کرو - تسکل ۴ کی نقل پر ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ فٹ کے خطوط علی الترسیب سیاہ - نیلے اور سرح ساؤ - کام کی جانج کرو - کوئی خط آپس میں ہمیں ملتا اور ایک کی سیاہ ور سرح حط کے در میان واقع ہوتا ہے - چھسو فٹ سے جلمد سطح رمین کا سیاہ اور سرح حط کے در میان واقع ہوتا ہے - چھسو فٹ سے جلمد سطح رمین کا

سرح ریگ کر دواور چارسوسے لیکر جمد سو فٹ کا عورا اور دوسوسے لیکر عارسو مک
کا ررد- دوسو فٹ سے کم ملد رہیں کو سامل تک سے ریگ رہے دو- ہر سرح
رقبہ عورے سے گھرا ہوا ہے - اور ہر عورا رقبہ رردسے اور رردر تھے سے ریگ
رقبوں سے گھرے ہوئیں •



شکل (س)

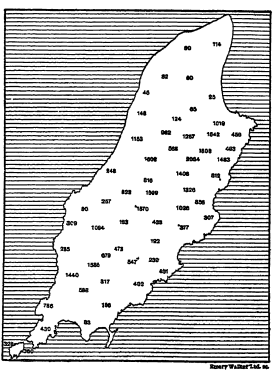
اسس جریرہ کی حصوصیات بیاں کرنے کے لئے ماموں کی صورت ہے۔ نقشہ دیکھ کرلکھو۔ لی دائس۔ کل ورکلف۔ کاؤرر رائد سیسٹ کا تو نیس۔ پائنٹ۔ دریائے مڈیسہ - اور شہر ہائے مارمتھ۔ بیویورٹ - ساں دؤں - وسٹ بور-سرخ دھنوں کو تعور دیکھو۔ یہ وسٹ بور کے خوب یں سب سے او بحی یہا ٹریاں ہیں۔ یہا ٹریوں کاسلسلہ جمشر ق سے معرب کی ماس لی دائس سے کل ورکلف تک معہ یہو پورٹ کی وا دی کے پھیلا ہوا ہے - حس کے بیچ یں سے دریائے مڈیسہ بتا ہے و نٹ بور کے قریب میں ریکس بٹیاں ہیں جہاں سے بیاٹریاں ایک دم سندر ق

فوائد کے معرب میں نسیسی رمین ہے۔ سال داوں کی اس سے جھوٹی نسیسی ن ہے۔ سان داوں کی اس سے جھوٹی نسیسی ن ہے۔ سینٹ اور نی دانس کے درمیاں تقشہ میں رنگ ۔ حس کے باعث وہ نسیبی زمین نہیں ہے۔ بلکہ وسٹ بورکی پہاٹریوں سے کم ی رقعہ ہے ،

ات حزیرہ کی سطح بیان کرو- حزیرہ وائٹ کے درمیا بی عصدیں رمین کا ایک مع عصہ ہے - حولی دلس سے کل ور کلف تک بھیلا ہوا ہے - یہ او بچائی سو یورٹ فریب دریائے مڈیسہ کی و حدسے شق ہوگئی ہے -

شمالی جا سسطے زمیس یارمتھ۔ کا و را ور را کد کے ساحل کی طرف و طاوا نہے ، سے ریادہ او نجا حصہ سو بورٹ اور جمولی ساحل کے درمیاں عرص بین سب ریادہ او نجا حصہ حولی ساحل سے ملا ہواسیٹ ریادہ او نجا حصہ حولی ساحل سے ملا ہواسیٹ مرینس ۔ پائسٹ سے لیکرو سٹ بور تک چلا جاتا ہے ۔ یہ او نجا حصہ ایک دم جنوب مثدر تک و طاوان ہے ۔ لیکن شمال کی طرف سال وٹوں کی تسیسی رمین کے معرب رمین آ ہستہ آ ہستہ وٹھاوا ن ہوکر چور سو پورٹ اور کل ورکلف کے سب سے خصہ کے تنگ حصہ تک بلید ہوتی ہے ۔ حریرہ کی سب ساحلی رمین سجرونٹ بور نے درمیا ہی حصہ کے مسطع ہے ۔

تما م اصطلاحات مثلاً خطوط مساوی ارتفاع کی تعریفوں کے لیے فرہنگ مندرجہ ات (۲۸۰-۲۸۸) دیکھیا چاہئے ،



شكل (ه)

مشق

۳۳- حریرهٔ مال میں مقامات کی ملندی دی ہوئی ہے پانچ سواور ہرارفٹ کے حطوط مساوی ارتفاع کھیں جو - درج کرو اور نام لکھو- اس نے فل سنٹ مارول - پائسٹ آف ایر- پیسل سے د گلس مک ریل آف ایر- پیسل سے د گلس مک ریل کے راستہ کا حاکم بیاؤ ۔ صعور (۲۰۵-۲) اس جریرہ کی طبعی حالت بیاں کہو۔

(اس مشق کے کرنے سے پہلے صفحات (۲۰۱-۲۰۱) کامطالعہ کر لیسا چا ہئے)



شكل (٢)

جزیر فی برطانیہ کے تقشہ سے ایک ہزارفٹ کا حط مساوی ارتفاع ساکر حاصل کی گئی ہے اگر سمندرا پسی موجودہ سطح سے ایک ہزار فٹ او بچا ہو عائے تو یہ تقشہ برطانیہ کے محموع الجزائر ظاہر کریگا۔ پھر تو چار بڑے حریرے ہو جائیںگے دو حریرے ** ایک لمی مگرسگ آنائے سے مداکئے ہوئے گرام پی ال کے ہوں گے حس میں جسو بی سطح مرتبع اور وسطی سطح مرتبع شامل ہوگی- رڑے حریروں کے دوگروہ ہمائی بالید اور کامیری یا کے ہوں گے - کمیری یا اور پیک وسطی سطح مرتبع کے قریب رہیں گے - جمد چھوٹے حریرے گرام بی اِن کی حبوبی چوٹری آسائے میں مکھرے لطر آئیسکے اور صرف ایک ہی حریرہ رے کس آسائے جشائر میں ہوگا- حبوب میں دڑارٹ مور اور ایکس مور کے جھوٹے حریرے ہوں گے - اور معرب میں آئرلید درک لو - کیری - دولی گل و عرہ حریرے ہوں گے - اور معرب میں آئرلید درک لو - کیری - دولی گل و عرہ حریرے ہوں گے -

شکل (2) پانچ سو نٹ کے حط مساوی ارتفاع کو تسکل (1) ہیں سامے کا متیہ م ہے - اکثر و میشتر حزیرے زیادہ رقعہ کے ہیں - وسطی محموعہ برطا یہ کے وسطی سطح مرتفع کے سلسلہ کے تقریباً مساوی ہوگیا ہے - اور پیک سے شمال کی حانب اسکاٹ لیسڈ کی چڑری آ سامے تک جیلا ہوا ہے - حبوب مشرق کی ما س ست سے جھوٹے حزیرے ہیں دائیس سے جارط ف بھیلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں .

لا - كوستُ والدُّ اورسطح مرتفع نارته هيميثن

· - نشیب اے مار بور واور چل ٹرن

ح- میدان سالس ری اور نسیب إ ئے شمالی

د - نسیب اے ولٹ تبائراورنسیب اے حولی

آئرلیند' کے جزیرے دو طرف بعیلتے ہیں اگر - سے او سے ان بڑم نک

ب- کے ری سے وک او تک



شكل (م)

ابنی الملس بیں طبعی نقشہ دیکھواور مدر صدر مدیل برطا سے کے میدا ہوں کو دیکھو جو کہ شکل بے بین الملس بیا سے گئے ہیں۔ اسکاٹ لیننڈ کی وا دی و دٹ - کیتھوں کا میدا ن وا دی یارک - وا دی ٹریٹ - فن لیننڈ - لیدن ہلس - وی لڈ - میدا ن چشائر - آئرلید کا وسطی میدان تم کواشکال ۲ اور بے ایسی یا در کھی چاہئیں کہ بیال کرتے ہی ذہن میں آجائیں حب م کواسس پر عبور ہو جائے تو ممالک متحدہ

برطا یہ کے طبعی تقشہ سے اس کے سامل کا تعلق معلوم کرو · مشقیں

۳۲- شمالی ا مریکہ - شمالی ا مریکہ کے تقتہ سے یا بچ ہر اردٹ کا ط مساوی ارتفاع بساؤ - ملحاط مساست درح کرو - راکیر - و ا ہ ساج - سی رائی وا ڈا - سی را ما ڈر - گریں لینڈ - مجموع الجر ائر کا محتصر بیاں لکھو - اور عاص آ ساؤں کے مام لکھو - ھسمدر کے یا بچ ہر اردٹ کی ملندی برآ ہے سے سیں گی - اسی تقشہ بر یا ج سوفٹ کا حط مساوی ارتفاع شاؤ - ملحاظ مساست درج کرو - لا برا ڈور - ایا لے کی ان - اورارک کے مام سطح مرتفع کے لئے تو میداں من عائیں کے شرطیکہ سندر پانچ سوفٹ ملد ہو عائے = یو فاو مڈ لینڈ جریرہ ما فن - کیو ما - جہئی - بنا ما کے مام بر طاؤ - آشار لی اگارا کے معرب کی بر می جھیلوں کو درج کرو - جہاں لی اگارا کے معرب کی بر می جھیلوں کو درج کرو - جہاں لی اگارا کوریا معہ جھوٹے د وا یہ کے ہو جائیگا - تقشہ یں جواصا د کیا گیا ہے آس کو محتصراً کیاں کرو - سامل کا تقشہ آتار واور میداں اٹ لا شک - من سیس سبتی کی نسیبی بیاں کرو - سامل کا تقشہ آتار واور میداں اٹ لا شک - من سیس سبتی کی نسیبی بیاں کرو - سامل کا تقشہ آتار واور میداں اٹ لا شک - من سیس سبتی کی نسیبی نرمین ہوری دڑا کے نام لکھو ،

- ۲۵- نقشہ یورپ سے چھ سو میدم (fathom) کا حط (سطح سندرسے چھ سو فٹ
نیجا خط) اُتارو - مام لکھوںس کے اِل ڈیپ - اس کان ڈی نے دی ان ڈیپ بحیرہ روم بحیرہ کا س بی اِل - بحیرہ اسود - ایک مسلسل پیلے حط سے رائن کا حقیقی
بماؤ بتلاؤ - اور سندر تک اس کا ماؤشکستہ پیلے خط سے جاری رکھو - جب کہ سندر
چھ سو فٹ نیجا ہو جائے - اسی طرح اسس دریا کے معاوں باؤ - سندروں کے نام
آئرش شمالی وغیرہ لکھو - حکم تشیبی میدان بن جائینگے .

موعودہ مامل اور چھ سوفٹ کا خط معانوی ارتفاع بیاؤ اور پھریورپ کے

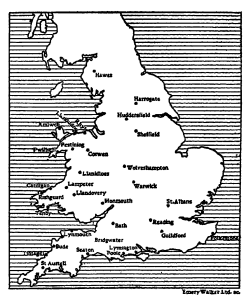
أعراؤ كى حالت مغتصراً بياں كرو -

۲۶- مثق (۲۴۷) کے طریقہ پرکسی حاص رقبہ کا حوتم مطالعہ کر رہے ہونقشہ ساؤ اور اُس کی طبعی حالت بیاں کرو ۰

۲ - ارتفاعی خطوط کا اصول ۱ - حطوط مساوی تیش هوا اور تپشیں

مشق

(تبتس بیما کی ماست صفحات (۱۷۱-۱۷۷) کامطالعہ کرو) ۱-۲۷ نگلستاں کے ماہ حسوری کے حطوط مساوی تبیش ہوامحا دی تختہا نگلستاں و ویلز کے تعص مقامات کے ماہ جنوری کی اوسط درجہ حرارت تلاتیاہے ہو کہ شکل ۸ میں دکھائے گئے ہیں ۰



شکل (۸) مشق ۲۷ کے لئے شہر

ا پسی انگلس میں سے الگلستان اور ویلر کا نقشہ اُتارو - اور ہرمقام کے لئے ایک تقطہ لگادو - نقطہ کے مقابلہ میں حرارت تناؤ - حبوری کا حط مساوی حرارت ، ہم درجہ (ف) باؤ اور ملحاط مناسبت نقشہ پر" سرد ترین پر ماسر ما"اور" مرم ترین پر ماسر ما" لکھو •

حوری می اوسط درجه حرارت

		,	
اوسط درحه حرارت	مقام	اوسط درحه حرارت	مقام
۲۰۰	كادون	**	س ٹا گل
٠ بم	لابی ڈلور	מת	سٹ آسٹل
۴۰ ا	لان ڈوری	44	مش گارڈ
۴٠	مان مته	44	ئى بى
٠٠٨	ماتله	64	يوڈ
٠٠٠	لی لیگئں	۳۲	آم لچ
44	هاور	۳۲	پل هلی
44	ھڈرر میلڈ	۲۲	كار ڈيگ
۳۹	ولور هيميش	۳۲	می مته
٣٩	ریڈنگ	۳۲	سی ش
44	کل مورڈ	٣١	لي ڏڏيو
44	<u>ول</u> اسٹوں	۳۱	ەس ئى بيو ^ق د
٣٨	ھاروگیٹ	۳۱	یم پی تر
44	شے میلڈ	۳۱	ر ج واڑ
44	وارك .	۳۱	پول
۴۷ ،	سينٹ المال	۲۰.	رهيل

ہوایں کرمی زمین سے آتی ہے اور زمین آفناب منظ کرم ہوتی ہے - بس اگر

وسیایں زمین نہ ہوتی ملکہ صرف سمدر ہوتے تو خطوط مساوی تیش ہواء ض ملد کے متوازی ہوتے ۔ اس لیے حب کہ ہوا کا طرمساوی تیش ہوا مشرق سے معرب کی طانب ہوتا ہے تو یہ محص آفتا سے حرارت کا متیحہ ہے لیکن حب کوئی حط مساوی میش ہوا شمال سے حو سکی عاسہ ہوتا ہے یا ترجھا ساحل کے متواری عاتا ہے ۔

میں ہوا شمال سے حو سکی عاسہ ہوتا ہے یا ترجھا ساحل کے متواری عاتا ہے ۔

ساتا تناب کے از کو سمدر کا از کم کر دیتا ہے ۔ سمدر کا اثر میں گے اثر سے محتلف ہوتا ہے ۔ کیو مکہ پانی زمیں سے ریادہ عرصہ میں گرم ہوتا ہے .

حراًر برطابیہ کے حطوط مساوی تپش ہوا

ا یک ایسی املس بو و کہ حزائر برطا پیہ کے حولائی کے حطوط مساوی تبٹس ہوا بتلاتی ہے ۔ وہ عموماً معرب سے مشرق کی طرف ہوتے ہیں ۔ لہد اوہ آفتا کی تبیش کا متیجہ ہیں ۔ او سط حط مساوی تبتس ہوا ۶۰ درجہ (ف) ہے ۔ حبو لی ساحل ۲ درجه (ف) سے ریادہ گرم ہیں اور شمالی ساحل ۲۰ درجه (ف) سے کم گرم ہیں۔ لیدں کے اطرا ف ہوا سب سے ریا دہ گرم ہے -اب حبوری کے حطوط مساوی تیش ہوا دیکھو۔ و ہ عمو ما شمال سے حسوب کی جا سب ہیں۔ اس لیے ٔ مر مایہ سرما برطانیہ میں حرارت سندر کی و صہ سے رہتی ہے۔ برطا سہ یں کوئی ایسی مگہ ہیں ہے حہاں ۳۲ در جه (ب) حرارت حنوری میں ہو بعنی ایک ماہ تک پالا بڑے-او سط حط مساوی میش ہوا ، ہم در صر (ف) ہے۔ گومعر بی سامل ۴۰ در صر (ف) سے ریادہ گرم اور مشرقی سامل ۲۰ در صر (ف) سے کم گرم رہتا ہے راس راقدا ساہی گرم ہے جنسا کہ لیند زایند ہے - اور وک اید نبرا اور لیدن سے ریا دہ گرم ہے - جزائر برطا پیم کا تشدا تارواوراس میں جولائی کے ۲۰ درجہ اور جنوری کے ۲۰ مرصکے حطوط مساوی تبیش بیوا بناؤ-" گرم بر ما میرما" " مرد بر ما میرما" " نخنک بز ماه گرما" " " گرم

ر ما یہ گر ما" ملحاط مناسبت وا قعات کو مختصراً طاہر کرنے کے لئے دیے ہوئے ہیں .

حطوط مساوی تیش ہوا ہت کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اس لئے اوسط دور

"بت لکا لئے کے لئے چار تحمیعے لگانے پڑیں گے - (کے کے معنی ہیں "سے زیادہ"

ح کے معنی ہیں "سے کم")

شمال معرب	حبوب معرب	حىوب مشرق	شمال مشرق	
7 4.	7 4.	٠٨ ک	۷.	حىورى
۷٦٠	7 7.	۷٦٠	۷ ٦	حولائی
7 1.	ىقرىيا ٢٠	7 1.	تقريبا ٢٠	دور

یہ حملے" ۲۰ (ف) سے کم دور"" ۲۰ (ف) سے ریادہ دور" ملحاط ماست تقشہ کے حاکہ پر درج کرمے چاہئیں تاکہ یہ طاہر ہو کہ حیسے تم شمال مغرب سے لدن کی حاسب حاتے ہوتیش کے دورین اصافہ ہوتا حاتا ہے ۰

۲۸- یورپ - یورپ کانقشه اُتارو- خطوط مساوی تبش ہوا جنوری ۳۳ در مه (ف) اور ولئی ۲۰ در مه (ف) در ج کرو- سب سے کم اور سب سے دیا دہ تبش کے رقعے معلوم کرو- سمندر کا اثر محتصراً بوٹ کرو۰

۲۹- شمالی ا مریکه - شمالی ا مریکه کا نقشه اُ تارو - حلوط مساوی تپش ہوا حوری ۳۲ درجہ (ف) اور حولائی ۲۰ درجہ (ف) درج کرو - سب سے کم اورسب سے زیادہ تپتس کے رقبے معلوم کرو -

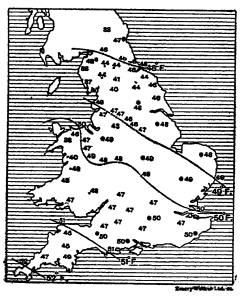
کونسا سحر - سحراو قبا بوسس یا سحرالکا ہل سامل کے موسم پرسب سے زیادہ انرکر تاہے؟ کوہ راکی کاکیاا نرہے؟ پورپ اور شعالی امریکد کی موسمی عالت کا متابلہ کروں کونساجزیرہ - وان کووریا نیو فاوند لیسد جزائر برطانیہ بھے مکتا جاتا موسسم رکھتا ہے - • ۱۱- افریقہ کے دو تقضے آتارہ - تقشہ (۱) پر حطاستوا کے شمال میں خنوری کے خطوط مساوی پیش ہوا آتا رواوراس کے حوب میں ہولائی کے - اس تقشہ کا نام رکھو۔ "خطوط مساوی پیش ہوا آتارہ - اس کے حوب میں ہوا اُتارہ - اس کے حوب میں ہوا اُتارہ - اس کے حوب میں خطاستوا کے شمال میں ہولائی کے حطوط مساوی پیش ہوا اُتارہ - اس کے حوب میں حسوری کے - اس تقشہ کا نام رکھو "خطوط مساوی پیش ہوا ۔ حب کہ آ بتاب استمائی ملدی پر ہوتا ہے " - کو نسانقشہ حبک اورگرم موسم طامرکر تا ہے - ملحاط موسم قامرہ اور کیا تم خطوط مساوی پیش ہوا پر مسمدر کے کچھ اثر کا یتہ لگا سکتے ہو ؟

۲۔ ہواکی اصلی حراریس

و حطوط مساوی بیش ہوا تقشہ پر تائے ات ہے ہیں وہ مالکل نظریہ ہیں (۱) وہ متوسط ہوتے ہیں (۲) وہ یہ فرض کر لیستے ہیں کہ رمین سمدر کی مراسب سے صحیح کر لیا وار پر تفع سطحوں کے جمیئی ہے۔ وہ سطح سمدر کی مراسب سے صحیح کر لیا باتے ہیں۔ اس طرح پراگر کوئی مقام مثل مکس ٹس ایک ہر اردٹ او نجا ہے اور سالا محامساوی بیش ہوا ہی در حداور ۵۰ در حداوں) کے درمیاں واقع ہے تو اس کی حقیقی حرارت ہیں در حداوں کے مراح اور کی عام طور پر ۵۰ س فٹ کی ملدی ایک در جداوں کے درمیاں واقع ہے تو ایک در جداوں کی حقیقی حرارت کی ملدی سالانہ اوسط ۲ ہی در جد (ف) ہوتا ہے۔ وہ تقشہ ہوا کی جاتی ہے۔ بس مکس ٹن کی حرارت کا سالانہ اوسط ۲ ہی در جد (ف) ہوتا ہے۔ وہ تقشہ ہوا کی حقیقی حرارت بتلاتا ہے ہت جاتی ہی سیجیدہ ہوتا ہے۔ کیو مکہ ہر بہاڑ یا سطح مرتفع حرارت پراثر دڑا لتی ہے۔ مصح حرارت سے تقشہ سمل ترہو جاتا ہے۔ اس لئے ال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن جزارت سے تقشہ سمل ترہو جاتا ہے۔ اس بے اس کے ال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن بی جغرافیہ کے مطابعہ کے لئے حقیقی حرارت پرعورکر نا ضروری ہے۔

ایک رسمیہ تقشہ ساماحس میں حقیقی سالانہ حرارتیں سائی حائیں۔ ایک
الگلستان وویلر کاطبعی تقشہ کے اوپراُس کا حاکماُ تاروسالانہ مصبح حطوط مساوی تبش ہوا پر
ہوا درح کرو۔ طبعی تقشہ کے اوپراُ تارا ہوا خاکہ رکھوا ور ہر حط مساوی تبش ہوا پر
حقیقی حرارت لکھو حمال کہ یہ حط۔ حط مساوی ارتفاع پر سے گر رتا ہے (ساحل پر
حط مساوی ارتفاع صفرفٹ ہے) ہر جو تی کولوحس کی اونچائی دی ہوئی ہے اور
اس کی حقیقی حرارت کا تحمینہ لگاؤ اوراس کے اعدا داُ تارہ ہوئے تقشہ پر درج کرو
حطوط مساوی تبش ہوا کے درمیاں میدان اور بہاٹریوں کی چوٹیوں کی حرارتیں
درج کرو۔ تم کو حو نتیجہ حاصل ہوگاوہ شکل (۹) سے ملتا جلتا ہوگا۔

اُ تارے ہوئے نقشہ پرہواعدا دہیں اُں سے ہوا کے سالا محقیقی حطوط مساوی تپش ہوا برائے ۲۶ در صد ۴۸ در صراور ۵۰ در صر کھینچو - علحدہ رقبوں کو سرمئی کر دویا رمگیں سا دو تو وہ نقشہ شکل ۱۰کی طرح ہو جا کیگا



شكل (٩) حقيقي سالانه حرارتين

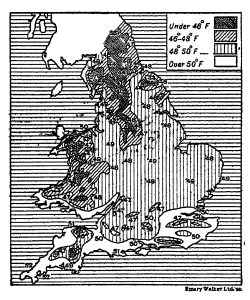
شکل ۱۰ سے یہ شائج نکلتے ہیں :— او۔ انگلستاں کی نسیسی اراصیات کی سالا یہ حرارت تقریباً ۴ ۴ درمہ (ف) ہوتی ہے -

س- جمو بی تسیسی ارا صیات ۹ مه در صر (ف) سے گرم ہوتی ہیں۔ شمالی نشیسی ارا صیات نستاً سر د ہوتی ہیں -

ے - یحھوٹی یہاٹریاں یہ درجہ (ف) سے عموماً سرد ہوتی ہیں -

-- ملید مرتبع ارا صیات کی تقیقی اوسط حرارت ۳۸ در مداور ۳ م در مد (ف) کے درمیاں ہوتی ہے -وہ کم سے کم ۶ در حدمدا می برف کے لیے ریادہ گرم ہیں -ی- سمندر کااثر مشرقی نسیسی اراصیات کی بردی کے مقاملے میں معرلی نسیسی اراضیات کی گرمی سے طاہر ہوتا ہے -

ہوئے۔ نقشہ۔ شکل (۱) مالکل صحیح مہیں ہے کیوںکہ اس میں مہت سی تفصیل بطر اندار کر دیگئی ہے



شکل (۱۰) حقیقی سالانہ حرارتوں کے حطوط مساوی تپش ہوا

مشقيل

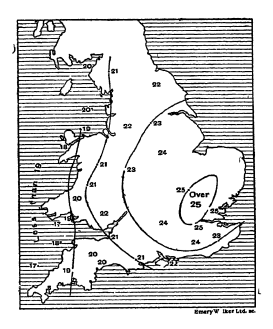
ا سا- شمالی ا مریکہ - افریقہ یا آسٹریلیا کے حقیقی سالا یہ حطوط مساوی تبیش ہوا کے نقشے ساؤ -

۳۲- تم حس رقبے کاعاص طور پر مطالعہ کر رہے ہو اُمسس کے حقیقی سالا ۔ حطوط مساوی تیش ہوا کے تقیبے ساؤ -

س۔ حرارت کا دور

مام سال کی معتدل حرارت کے دور کے ساتی حقیقی او سط حرارت کامعلوم کر ما صروری ہے ۔ اگرتم کو یہ دواو ماتیس معلوم ہو حائیس تو پھر کسی مقام کے موسم کے متعلق کسی اور عاص امر کے معلوم کر ہے کی صرورت ہمیں رہتی -

الگلتان - انگلتان کے نقشہ کا حاکہ اُتار و حوری کے عطوط مساوی بیش ہوا ینسل سے درج کر و تقسہ براُتارا ہوا نقشہ رکھکر ہولائی کے حطوط مساوی تیش ہوا دیکھو - حماں کہیں حولائی کے حطوط حنوری کے خطوط پرسے گر ریں و ہاں ایک چلیبہ گا دو اور تیش کے فرق کو چلیبہ کے باس درج کردو - اُتارے ہوئے نقشہ پر حطوط کھیں جینے کے لئے اعدا دلکھکر تبیش کے اعتدال کا اوسط ۱۹ درجہ ۱۲ درجہ و میں سے ۲۲ درجہ اور ۲۵ درجہ اور ۲۵ درجہ (ف) ساؤ - شکل (۱۱) اس طرح کا سایا ہوا تقسم ہے -



شكل (۱۱)

شكل (١١) سے يہ تنائح لكلتے ہيں -

ارت کا دورمعرب سے مشرق کی جا س سرط هتا ہے۔

⁻⁻ حرارت کے دور پر پہاٹروں اور مرتفع سطیحوں کا ریادہ اتر ہمیں پڑتا۔

ح- سندرح ارت کے دور کو کم کر دیتی ہے۔

اب اشکال ۱۰و۱۱ کا ایک ساته معائنه کرو

انگلستان اور ویملز -

ا - مشرقی نسیسی اراصیات کی حقیقی حرارت ۹ ۲ ± ۱۲° درجه (ف) ہے -

^{۔ ۔} معربی ساحلوں کی حقیقی حرارت ۹ ہم <u>+</u> ۹ در مہ (ف) ہے۔

ے - بے نائن کی مرتفع سطحوں کی حقیقی حرارت ۲ ۲<u>۰ ± ۱ ۱ در</u> مر (ف) ہے اور

و- کام بری ان مرتبع سطحوں کی ۱۰ ± ۱۰ در ص (ف) ہے۔

مشقيل

۳۳ - سمالی ا مریکہ - ا فریقہ یا آسٹریلیا کی معتدل حرارت کے دور کے تقشے ساؤ اور وہاں کی بیش کی بایت مکمل تائج عاصل کرو -

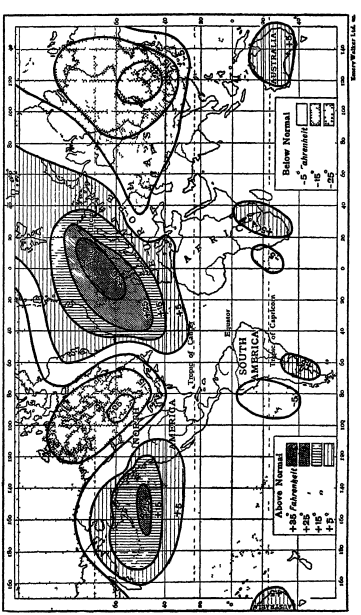
۱۳۲۷ حس رقبہ کا عاص طور پرمطالعہ کیا حار ہا ہے اُس کے موسم کی یوری کیفیت کا مطالعہ کرو -

م دیاکی عیرمعمولی بیشیں

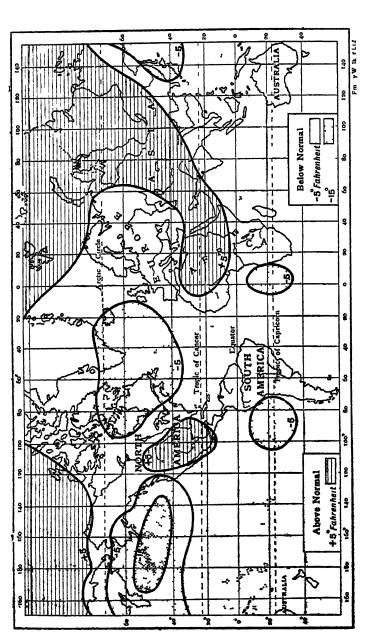
یہ حا سا صروری ہے کہ کوئی رقبہ دیائی بیشوں میں سحینیت تامہ کس طرح سماعاتا ہے۔ اور یہ بیسیں معمولی ہیں یاعیر معمولی۔ یہ معلوم ہو چکا ہے کہ سورح کی گردش سے میشیں پیدا ہوتی ہیں۔ لیکس سمدر کی رمیں سے قرست کے ساسب سے اُس میں تیشیں پیدا ہوتی ہوتی ہوتی۔ سدیلی واقع ہوتی ہے تعص رقبوں میں حصوصیت سے معمولی حرارتیں ہوتی ہیں۔ اور حطوط مساوی فرق بیش اُسی حالت کو چومتوسط حالت کے مالکل برخلاف ہوتی ہے طامر کرتے ہیں۔ طامر کرتے ہیں۔

خنوری کے خطوط مساوی قرق تبیش- دیا کا ایک حاکہ ساؤ۔ اوراُ مس بیں حطوط متوا ری ۲۰ در حرشمال ۲۰ در حرضوا ۲۰ در حرشمال ۲۰ در حرضوا در حرضوا ری خطیر ایسی عگہ حمال سے کہ حوری کا خط مساوی حرارت گر درتا ہے ایک شال شاؤ اور حط متوا ری کے او پر حط مساوی تبیش ہوا کاعد درخی سے لکھو۔

خط متواری کے لیے سرح اعداد کا وسط نکالواسس کے جوابات وہی ہونے چاہئیں جوصعبہ (۲۱) پر دئے گئے ہیں - ہرسرخ عدداورا وسط کافرق معلوم کرو-



شكل ۲۱- حطوط مساوى فرق تپش نماه حمورى



شکل ۱۰- حطوط مساوی مرق تپش ناه حولائی

اوریہ پیلے رمگ میں حط متوا ری کے نیچے درح کرو-اگر سرح عدد اوسط سے کم ہے تو پیلے رمگ کے عدد کے معادی تھی کا نشاں مادو- پیلے رمگ کے اعداد سے حبوری کے حطوط مساوی فرق میش ساؤ- تاکہ ایک تقشہ شکل (۱۲) کے مطابق من حائشکل (۱۲) میں اسی قسم کا ماہ حولائی کا نقشہ ہے -اشکال ۱۳-۱۳ سے و تائی کا مقت ہے -اشکال ۲۱-۱۳ سے و تائی کا معادر قد زیرعور پر ہوتا ہے - صورت حرائر رطا یہ تائے احد کے ماسکتے ہیں اُن کا اسحصار رقد زیرعور پر ہوتا ہے - صورت حرائر رطا یہ حسب دیل شائع لکلتے ہیں -

ا و جولائی میں حرائر رطالیہ کی حرار تیں معبولی ہوتی ہیں۔ و عرص ملد کا اوسط ہیں -

تمام دیایس ماه حبوری حرا نر برطاییه عیر معمولی طور پرگرم موت میں۔

ے۔ شمال میں ماسبت حموب ۲۰ درجه ریاده گرمی رہتی ہے۔

د - راس راتدیں وہی تبش رہتی ہے حوساؤ تہ ہمبٹن یں ہوتی ہے ۔ گو کہ عرض ملد کے لعاط سے اسے ۲۰ درجہ (ب)سرد ہو ماچا ہئے ۔

ی - شمالی سمندریں ہوا بماہ حموری ۳۲ در صداور سے در حدگرم رہتی ہے۔ عرص ملد کے لعاظ سے حتمی گرمی ہونی جا ہئے تھی اُس سے یہ ۱۵ سے لیکر ۳۵ درجہ تک زیادہ گرم ہے۔ اس وجوہ سے شمالی سمندر سرف سے دڑھکا رہاجا ہئے سحر اس کے حافروں میں غیر معمولی گرمی سہو۔ جو مکہ ہوا میں غیر معمولی حرارت رہتی ہے اس لئے سرطا سہ کے مندرگاہ جافروں میں بھی سرف سے آزا در سے ہیں۔

مشقيل

ت (۱۳۱- ۱۳۳) کامطالعہ کرو - دیا کاماہ ما طا ہر کر و - یہ بھی تلاؤ کہ یہ تقشہ حوری سے حولا میں سلسلہ وارکہی طا ہر کرتا ہے - معمولی تیشیں تاؤ ماہ اکتو سرکا تقشہ سا کر غیر معمولی تیشیں تاؤ سے حبوری تک غیر معمولی عالتوں میں سلسلہ وار کہ اشکال ۱۳-۱۳ سے بیو فاؤ مڈلیسڈ کی تبتوا و - اور شہارے مار ج اور اکتو سرکے تقشوں -

، علا قول کی تبشوں کا مطالعہ اسکال ۱۲-۱۳ یو برکے تقشوں سے کرو-

۵- ار تفاعی خطوط کا اصول مار ماد اور هوائیں

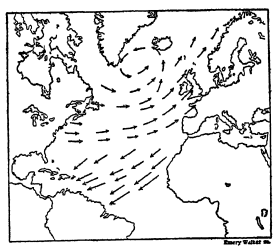


Fig 14—NORTH ATLANTIC WINDS. شكل ١١/ شمالي اللائلك كي هوائس

ہوا ریا دہ د ماؤ کے مرکز سے کم د ماؤ کے مرکز کی طرف حرکت کرتی ہے۔ متحرک ہوا کو طلاح اور مسافریں محسوس کرتے ہیں۔ اس کو ماد کہتے ہیں مارباد ریا دہ اور کم د ماؤ کے مرکز وں کی مگہ ساتا ہے تقشہ برما دکو تیروں سے طاہر کرتے ہیں حس کی نو کیں ہوا کے رح کی طرف ہوتی ہیں۔ شکل ہم ایس شمالی مشرقی ہوا جنو لی امریکہ کے حانس مسلسل جلتی ہوئی سائی گئی ہے۔ یہ ما دموا فق ساحل ہے۔ ایک ما دمحالف ساحل ہویارک کے قریب شمالی امریکہ کے ساحل سے سمدر کے پاراسپیس کی طرف ساحل سے وارک کے قریب شمالی امریکہ کے ساحل سے سمدر کے پاراسپیس کی طرف جلتی ہے۔ ایک دا علی مادکاگر داب آئس لیندئ کے جموب مشرق میں واقع ہوتا ہے۔ راگر دیا د) وہ ہوا ئیس جو خطاستوالی طرف جلتی ہیں وہ شمالی مشرقی تبحار ہی ہوا ئیں کسلاتی ہیں۔ وہ ہوا ئیس جو جزائر رطانیہ کی طرف جلتی ہیں۔ اُس کو مغربی ہولئیں۔

ا بیے الملس میں ہوا کا نفشہ تعور دیکھو اور یہ معلوم کرو کہ: —

(۱) تسمالي سحرا و قيالوس كي تسمالي مشرقي تحارتي اورمعر يي جوا 'ميں-

(۱۱) حبوب کے تیسوں سمید روں کی حبو پی مشرقی تحارتی اورمعر پی ہوا ئیں۔ یہ دریا دت کر ماصر وری ہے کہ ہوا ئیں ریا دہ اور کم د ماؤ کے مرکر وں میں کس میاسیت سے چلتی ہیں دیمکھوصفحات (۱۵۲-۱۸۲)

مشقيل

9 سا۔ تسکل ۱ اکو اُتاراد - سالا مہ مار ما دکو گھو اوراُں کو درح کرو-املس کی مد دسے کم اور ریا دہ د ماؤ کے شاں لگاؤ-اگرتم شمالی کر ۂ رمین میں کھڑے ہوئے ہو اور ہوا تسماری بیشھ کی طرف ہے تو تتلاؤ کم د ماؤ کا مرکر کساں ہوگا ؟

۰ ۲۰ - ۵ کوئی تھی ہوا کا تقسہ یا مار ما دیل حائے تواُس کا معائمہ کرو- اگرتم شمالی کر ۂ ریس میں کھڑے ہوا ورشہاری بمیشید کی طرف ہوا ہواؤ کم دیاؤ کا مرکر کہاں ہوگا ۔ کیا حسو لی کرۂ رمیس میں کم دباؤ کے مرکز کا محل و قوع و ہی ہوگا ؟

(تاکید - تم ہو نتیجہ لکالو گئے اُس کو قانوں بائر سِلٹ کہتے ہیں)

ا ۲۷ - ہدوستاں - ہدوستاں اور سحرہد کے دو نقشے ، ۲۷ در صرحوب تک اُتار و - ایک پر جموری کے مار ما داور دوسرے پر حولائی کے مار ماد درح کرو تقشوں میں سحرہد کی ہواؤں کو تیروں سے طاہرکرنے کے لئے ُ قانوں مائز سلٹ کا استعمال کرو۔ لفظ ماں سون کے معمی دریا فت کرو -

۱۶۶ - دنیا کانقشه اُ تارو اوراُس مین ۲۰ اورتیس ایج کی سالانه بارش کے خطوط یا خطوط باران درج کرو - دو قسم کے رنگوں سے ایسے رقبوں کو جہاں کہ (۱) سالانہ بارش ۱۰ بانچ ہے زیادہ ہے (۱۱) سالانہ مارش وساور ۲۰ اینچ کے درمیاں ہے۔ طا ہر کرو- نقشہ پر سرحی سے ریادہ اور کم لکھکر ریادہ اور کم دیاؤ کے مستقل مرکروں کو سلو۔ کو سلاؤ۔ دیا کے سرحی سے ریادہ اور کی سلوں کے مام مثلاً صحرا - کالا إری و عرہ لکھو۔ ریکستانوں اور ریادہ دیاؤ کے رقبوں میں کیا تعلق ہے ؟ حماں دیاؤ کم ہے وال سارش زیادہ ہوتی ہے یا کم ؟

۲-ارتفاعی خطوط کااصول

1- حطوط ماران

ديمكه وصفحات (١٨٩ -١٩٠)

جر ا ئر سرطا یه کی سالانه ما رش کا نقشه دیمکھومبدر صد<mark>ذیل وا قعات نوٹ ک</mark>ر و

ا معرب کی نسیسی رمیس مشرق کی نسیسی رمیس سے ریا دہ مرطوب ہے۔

س - بہائریوں کی چوٹیاں اور مرتفع زمیسیں قرب و جوار کی نسیسی رمیسوں سے زیا دہ مرطوب ہیں -

د- مرطوب ترجعے بہاڑوں کی چڑیاں - اسبور اوں کمرئیں گروب - گرام بی اس رویس سیوس - شمالی سطح مرتفع حمال نرمین اوسچی ہے اور مشرقی ساحل کے قریب ہے - قریب ہے -

ی - سرطا یہ عظملی کی نشیبی رمیسوں کی مارشس کا اوسط تقریباً ۳۰ ایج اور آٹرلیند' کا تقریباً ۳۰ انچ ہے -

۳۳۷ - تم حس ملک کا مطالعہ کررہے ہو وہاں کی سالانہ مارش کانقشہ دیمکھو او ر حو ماتیں دہن میں آئیں اُس کولکھو-

۳۳- اشکال ۱۵- ۲ ا کامعانشہ کرو- عاوا کے پہاٹروں کا بلذش پرکیب

زبرا تاہے؟

ہ ₋ بارا بیت

ديكھوصفحات (١٨٩-١٩١)

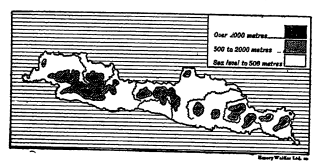
مرف یہ حا ساکافی ہیں ہے کہ کسی رقعہ یں کس قدر مارش ہوتی ہے -درخقیقت

ہ حا ساریا دہ اہم ہے کہ مقدار مارش کی حرسال سے کیانست رہتی ہے اگر مارش

کی ریا دہ مقدار ایسے زمانہ میں ہوتی ہے حب کہ سورح آسماں میں ملمدی پر رہتا

ہے توالیبی مارش کو مارش گرما کہتے ہیں - اگرسال کا یہ حصہ خسک ہواوراس کے بعد
کاموسم تر ہوتوالیبی مارش کو مارش سرما کہتے ہیں- اگر بارش کے موسم کاوقت مقررہ

ہوتوالیہ مقام کی مارش کو مارش مارش یا مارش میوقت کہتے ہیں مارش کے مطالعہ
میں حطوط ماراں یا مارش کے حطوط کا معائمہ کیا جاتا ہے - مارش کے موسم کے مطالعہ
میں حطوط مارانیت برغور کیا جاتا ہے - ال حطوط کا حاص مطلب ہے -



شکل ، ۱ ـ حا واکی طمعیحا لت

خط بارانیت نمر ۱۰ کامطلب متوسط مارش کے مہیرہ سے ہے - خط مارانیت مر ۱۵ سے خشک مہیرہ مراد ہے - نمر ۲۰۰ سے کیجھ بارش کا مہیرہ اور نمبر ۲۰۰ سے زیادہ بار شمیس کا مہینہ کیو مکہ تمام سال کی بارش کا چوتھائی حصہ جار تیفتہ بین برس باتا ہے - افریقه-اشکال ۱ و ۱ ۱ افریقه کی مارایت ظاہر کرتے ہیں۔ نقشوں کاعلیمہ وعلیمہ معالمہ معالمہ کرتے ہیں۔ نقشوں کاعلیم وعلیمہ معالمہ کرنے سے بیلے حموری کا قشہ اُ تاربو اور اُ مسس میں دریائے بیل - کا مگو مائیگر-اور رمری- حصیل و کشوریہ - شہر ہائے الحیر-قاہرہ - حرطوم - لاگوس-یریشوریا دریاں - کیپٹاؤں اور رمریبار درج کرو- اُس کو ماہوا ری نقشوں پررکھ کر رساتی رقبوں کا تعیں کیا عاسکتا ہے ۔

۔ تقطعہ ۱-ا فریقہ میں مارتس سر ما کے رقبے کہاں کہاں ہیں ؟

دسمبر- حسوری او رفروری حط استو اکے شمال میں حائروں کے مہیب میں اور حول نی اور آگست حط استوا کے حسوب میں خنگی کے مہیب میں نقشوں کا معائب کرواور دیکھو کہ حط استوا کے سمال میں صرف وہ رقعہ حس میں سرما میں مارش ہوتی ہے۔ بحرروم کاحولی میا حصہ ہے دوسرے مہیسوں میں میسامل مقاملتاً خشک رہتا ہے۔ حوں - حولاً کی اور آگست میں حط استوا کے حسوب میں ایسار قعہ حس میں مارشس ہوتی ہے صرف ایک دراسا حصہ کیپٹاؤں کے قریب ہے۔

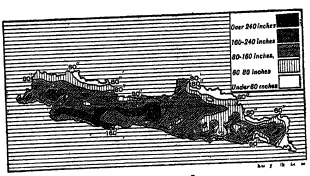


FIG 16-RAILMALL OF JAVA

شکل ۱۶ ـ حا واکی طبعی جالت

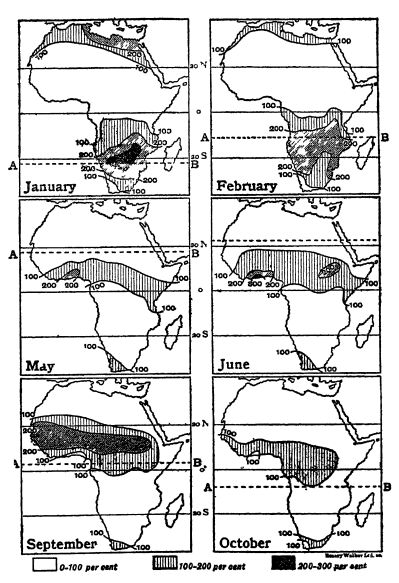
تلیجہ - (۱) سحرروم کا چنو بی سامل (۲) ضلع کیپٹاؤں -افریقہ میں باہن سرما کے رقعے میں -

.. تعطہ ۲ - افریقہ میں مارش کر ما کے رقبے کہاں کہاں ہیں ؟

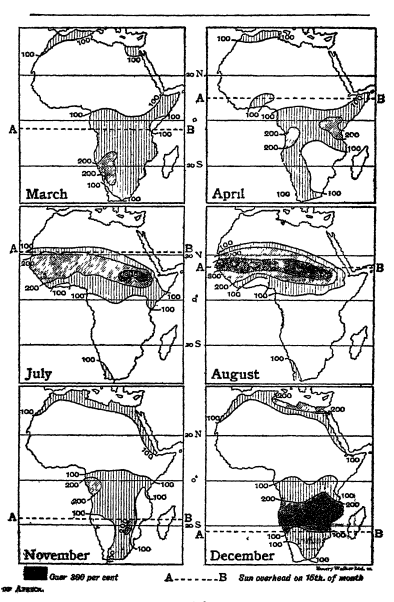
تقشوں میں خط مارا ست مسر سے تلاش کردیہ حط ماہ حسوری میں عرص ملد سے درجہ حسوب کے قریب اور حولائی اور آگست میں عرص ملد ۱۵ درجہ شمال کے قریب واقع ہوتا ہے۔

متیجہ - (۱) روڈیسیا میں اور (۲) سوڈاں میں مارس کا میشتر حصہ گر ماکے مہیسوں میں بڑتا ہے یہ موسم گرما کی ریا دہ مارش کے رقبے ہیں -تقطہ ۳ - صحرا کے ریکستاں میں کب بارش ہوتی ہے ؟

صحرایی ریا دہ مارش پیما ہیں ہیں کیو مکہ وہ اس ریا دہ اوگ نہیں رہے۔ لیکن ماصل شدہ موا دسے تا تہوتا ہے کہ وہ استہام سال میں دس انج سے زیا دہ مارش ہیں ہوتی ہے۔ ہیں ہوتی ہے ۔ یہ حاننا صروری ہے کہ مارش کسہوتی ہے۔ محرایی حط مارا ست میر من افر خور مدو ۔ مئی میں یہ مالکل کمارہ پرہے ۔ جوں سے آگست تک یہ شمال کی جانب جاتا ہے اور پھر ستمبر میں حبوب کی طرف صحرا کے حنو کی حصہ میں ہو کچھ بھی مارش ہوتی ہے وہ گرم تریس مہیسوں میں حب کہ سورح آسماں میں مہت ہی ماندی پر ہوتا ہے ۔ بعنی بارش کر ماہوتی ہے ۔ حط مارا نیست نمبر میں مارش کا ماری میں مارائیست نمبر میں موسم حاروں میں ہوتا ہے ۔ اسلامی کا وہ میں ہوتا ہے ۔ اس اس کے صحرا کے شمال میں مارش کا موسم حاروں میں ہوتا ہے ۔



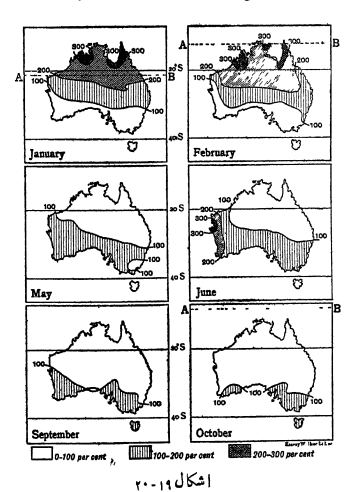
شکل ۱۷ ـ



شکل ۱۸۰

لعطه ۴ - افریقه میں حطاستوا برکب مارش ہوتی ہے؟

ایسے مہیسے دریافت کر وحب کہ حط استوا نقسہ کے نشاں گئے ہوئے مصہ میں ہو۔ مارچ - اپریل-اکتو بر- بومبر مہیسے ہوتے ہیں - یہ ترمہیسے ہیں-لہد احط استواپر دو تر اور دوشک موسم ہوتے ہیں - ترموسم ۱۲ - مارچ اور ۲۳ ستمبر کے بعد ہی واقع ہوتے ہیں - حب کہ سورح دو بہریں تعیک سرکے اُو پر ہوتا ہے -



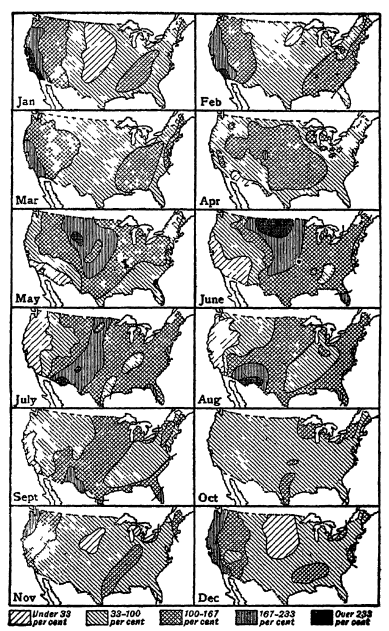


FIG 21 -- RAINENESS OF THE UNITED STATES.

شكل ٢١- رياست هائے متحدہ امريكه كى ما رابيت

نقطہ ۵ - کیپٹاؤسیں مارش سرماہوتی ہے - دٹر ماں میں کس مارش ہوتی ہے ؟ بومسرسے مارچ مک دٹر ماں نشاں کے ہوئے رقبہ میں ہوتا ہے بعمی حس کد دٹر ماں میں موسم گرمار ہتا ہے - بس دٹر ماں میں مارش گر ماہوتی ہے -

طاصہ - افریقدیں ما ہیں تطبیب سورح کے ساتھ مارتی ہوتی ہے - چاہے صحرا یس یا بچا بچ سالا مہ مارش ہویا کا مگو کے قریب سات ابچ سالا الد - و کیمھ تھی سالا مہ اوسط ہو مارتی کا ریا دہ حصہ سال کے ایسے رمامہ میں بر "تا ہے حسکہ سو رح آسمال میں امتی کی مہدی ریگستاں اور حشک امتی مارتی کم ہے بعنی ریگستاں اور حشک مقامات میں تقریباً تمام مارتی موسم گرما میں ہوتی ہے - حماں کہیں مارتی ریا دہ ہوتی ہے بعنی وادی کا مگو میں وہاں مارتی اور سے مارتی میں جداں وقت ہیں ہوتی سے سے میں میں جداں فرق ہیں ہوتی رہتی ہے لیکس آفتا سکی ملدی کے وقت ہیں ریا دہ ہوتی ہوتی ہے ہوتی رہتی ہے لیکس آفتا سکی ملدی کے وقت مارش ریا دہ ہوتی ہوتی ہے ۔

مشقيل

۵۵- آسٹریلیا-اشکال ۱۹ اور ۲۰ کامعائنہ کرو-اور آسٹریلیا کے موسم گرما اورسرماکی مارش کے رقبے معلوم کرو- آسٹریلیا اورا فریقہ کے حط استو ا کے حسو بی حصہ کامقا ملہ کرو-

۲۶- ممالک متحدہ امریکہ - شکل ۲۱ کا معالمہ کرو- اور ممالک متحدہ ا مریکہ کے موسم گر ہا اور سر ہاکی مارش کے رقبے معلوم کرو- وہ کو بسار قدمے حمال بادا ست تقریباً ہمیشہ سورہتی ہے ؟ یہ وہ رقبہ ہے حمال ہرموسم میں مارش ہوتی ہے - البجیریا اور کالیفوریا کامقابلہ کرو- مور موسم مورد مراوا - شکل ۲۲ کامعائنہ کر کے عادا کے نتسک اور ترموسم مورد تیر کے نسال وہاں کی ہوائیں تلاقے ہیں - کونسی ماں سوں ہوا کے ساتھ مار ہے جسمار کے مسمد رکے بڑے حصہ یں سے کونسا ماں سوں جاوا پہنچتا ہے - مسارے ہواؤں اور مارش یں کیا تعلق ہے؟

۸ م - ہدوستاں – صفحات (۵۰ - ۵ م) پر دو نقشہ دیا ہو اہجا س کامہ اُس میں ہندوستاں کے محتلف حصوں کی مارا بیت کی تفصیل ہے -

د یاکے فاکہ میں درح کرواورمام ککھو ہرائیں مقام کاھوکہ اس اقتہ میں د ہمد وستاں کے حاکہ میں ریگستان تھار کا مام ککھواور راجپو تا ہمیں لفظ حسک د اھھیل ممدر جصفحات (۵-۱-۵) بعور دیکھو۔ اور موسم سرما کی مارش مو مارتیں۔ موسم گرما کی کتیر مارتی اور ہرموسم کی مارش کے رقبے معلوم کرو۔ اِل ہمدوستاں کے حاکہ میں احتیاط سے تلاؤ۔ ہندوستاں اور افریقہ کے حطا سمالی حصہ کامقاملہ کرو اور پھر ممالک متحدہ امریکہ سے۔ حتی الامکاں ہمدو مارا بیت کے متعلق تم ہو کچھ تھی تنامجا حد کرسکو اُس سب کو یہ تھیل لکھو

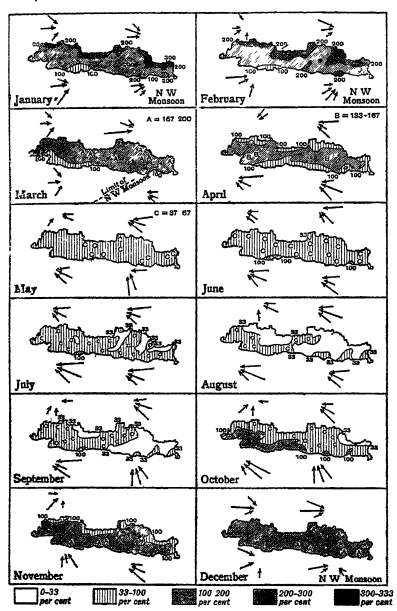


Fig 22-RATHITESS OF JAVA

شکل ۲۲ ـ حاواکی نارابیت

	مقا مات	کے تحتہ کے ،	Aal'ar =	صفحا.	
طول ملد	عوص ملا	ایچون میں سالانه اوسط نارش	مق	ملك	د اعطم
ر مشرق ۱۲	المش و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	1. 11	کوئٹه رماں درماں حکوبه باد ماگر درگوں درگوں درگوں درگوں درگوں درگوں درگوں درگوں درگوں مکاؤں درگوں مکاؤں میسور میسور میسور میسور	هدوستان	اشیا

طول ىلد	عرص ىلد	ایچون مس سالابه اوسط بارش	ئ	مىلك	و اعطم
مشرق اد او	الم ممال الم الم الم الم الم الم الم الم	70 10 77 1 71 71	کولاسکاد پئم سکاك هيو قاهره تاهره سالسری دارالسلام	l .	ا دريقه
۱۲۱ معرب ۱۲۱ ۱ معرب ۱۳۱۰ معرب ۱۳ معر ۱۳ معرب ۱۳ معر ۱۳ مع ۱۳ معرب ۱۳ معر ۱۳ معر ۱۳ معر ۱۳ معر ۱۳ معر ۱۳ مع ۱۳ معرب ۱	۲۳° ۲۲ ۲٦° ۲۱ ۱۸° ۲ ۱ ۲۳° ۲۹° ۲۹° ۲۹° ۲۹°	77 16 4 17 17 17 17	كيكىع <i>و</i> ھالسٹر	پیرو	

هدوستان و دیگر ممالك میں بار ابیت

(میینځ سلسلدوا روسهٔ کیځ پی -نمرا سه شما لی نصف الا رص پی حبوری اور حبوبلی نصف الا رص پی حولانی مراد ہے)

	مر الأي	201	4 . 7	:	77	ř	٦	4	٦	7.	3	412 141 47 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7
	سعفيا كو	7	4 4 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	144	3	77	47	-1	1	٦.	7	1 1 1 T T	777
	هالسمر (کال)	777	11 1-1 12- 141	7.	<u>.</u>	מע	-	•	•	ī	7	17 11 75	1 17
موسمسرماکی بارش	تاهره	Y0.	٥٢ ٢٠ ١٣٠ ١٨٢ ٢٥٠	7.	27	9	•	•	•	•	17.4	TTT 10T 179 .	***
(E)	هنة ور م	444	۲٦.	440	171	77	۲.	>	٩	-	-	۱۱۱ سر ۱۰ ۱۰ مد ۷۰ د. سرد ادا دده دا. شده	Ξ
	راقد را،	-		4	3	•		•	>		-	11 1.	=

	کوری	•	4	•	•	•	o >	7 - 7	7.	V0 L.1 7L0 71A	7 7	٨	•
	آريكوبا	•	•	•	0	_4	۲.	114 240 444	474	117	,	هـ	Ξ
	دوم	÷	0	-	•	0 7	120	100 447 400	447	120	^	۲,	9
	پېدري	-		٨		ه.	الدم	474	444	147 444 474	4.4	>	-
	- كو. د	>	æ	٦.	_	=	150		77	7 1 1 40 X VO X	77	. 4	>
وسم كرماكى شديد مارش	7.5	-4	·	-4	>	-4	170	۲٥٥	የ የ	اعا دسم معا الم	۲.	ه.	3
3	ر اگ	11	17	77	<u> </u>	4	101	441	7,	المد در ددرا ۱۰۱	>	4	<u>-</u>
وسمسرما وتحوما	حکوب آباد	:	144 1	7	9	3	9	** *** ***	44.4	1.1	•	7	7.
(T)	امحرا	144	•	171 100 189	>	7	4	> 0	197	1 4 114 100	4	4	3
موسم سرما وكزما	رمان	122	104	14. 104 155	47	ų	1,	144 174	144	ه.	>	•	ද
(T)	يشاور	ž	7 4 -	Lul 111 L71 001 A7	0	7	•	14.	-	٠٠ ١٨٢ ١٢٠ ٥٠	1	34	ર

a	<u> </u>	ĭ	٦		-	0	>	_	٦.	44
3	٥	4	٦.	3	7	7	۲ 0	1	١	۲ 0
44 671 VLA V.A . 6	7:	اعد	7	; }	121	<u>></u>	ه.	र्	7.	
7: >	77	ه. هـ	19.7	127	717	>	> 4	197	١ کر	77.
717	١١١ ١٥١ ١٠٦	140 44	194 444 41. 411	אין אבת אות אות ואר	741 011 LAN VIA 171	112 24 24 140	10 L.1 011 LA1 011 5V1	اعد حده حدد اه. د.	١٨١ ١٥٥ ١٦١ ١٥٥	44 44. 401 44. 14. 1
121		7	3	777	7 10	44.	227	440	٠ 0	44.
444	121	۲.	7.7			7	440	777	121	4
1	÷	<u> </u>	٨	۲>	° >		1:1	•	-	- 4
	3	° >	•	7,	จั	مْ	9	۲.	۲ 0	٠
- - - - -	=	3		6	7	3	1.	3	71	٨
	٦.	÷	•	•	۲.	44	ه.	1	4	;
٦	٦	>		٦	٨	>	٦	_	•	3
سردا بلی	بيحايور	کوچی	يبني	شمش آباد	پوری	ىان گاۋن	5	ریکون	سالسرى	موتنگی
احتنام موسم کرماکی بارش	(L)	کا او موسم کرما کی بارش	(1)				موسم کرماکی عیرشدیدارش السکله	(i)		

: >	44,	7	<u>^</u>	44	4	7	7	7	1	-
۲۳۸	נמו מוג גע.	444	1 1	172	0	440	<u>></u>	3	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	}
7 - 7	44.	171	4 ه لر	124	-0.	***	740	104	÷.	722
44	٨	141 444 441 144 114	171 104 174 1 1	125 174 114 147 1.7	701		TTO 177 107	ותא ונה גהנ סג	77.	7
3	J.		- -	142	7	1	>	9	14.7	170
יין ארין איין דין אין דין אין דין און און ארין אין ארין אין אין איין אין אין אין אין אין אין	N	>	7.4	7.1	١٠٠ ٢٠١ ١٩٠ ١٩٠ ١٨٠		4	17 .11 12	١٨٠ ٢٢٠ ١١١٨ ٢٠٢	AT 722 17A 170 97
47	ھ	3	7	1,	178	>	171 120	14.	۲۹ >	
74	7 4	7	المد	144 1.7 14.		77	140	1	7 - 7	21 16 111 16
*	0	- -	3	÷	7	0	74	1	3	٦ •
٠.	>	0	3	77.	7 7	11	3	>	٨	ĭ
=	9	-	٠.	7	1	71	7	>	4	-
3	9	۲.	7.7	11	٦.	3	3	0	٦	0
هيو	كالاسكوايثم	سيدا پيٺ	يميح	داد لائی	5 N	دارالسلام	كىگىسئى	مئا موراس	مالذر	ميسور
	۲ حرموسم کی نارش	(1) 43 A							ئرما وآحرى موسم كىادش	(خ

۹ ۲۹ - ہدوستاں - حسوری اور دولائی میں ہدوستاں کی ہواکے تقشوں کو دوتم ہے مائے ہیں مکرر دیکھو۔

(مشق ا ۲ - صفحہ ہے) عاوا کی ہواؤں اور بارا بیت کی ماست تم ہے جو نتائج ا مد کیے میں اُں پر بطر دُااو

(مشق ۷۷-صفحہ ۷۸) ہندوستاں کی ہواؤں اور مارایت کے متعلق تم کیا ماتیں معلوم کر سکتے ہو۔ ہمد وستال کے طبعی او ر سات کے تقسوں کو دیکھو اور بتلاؤ کہ ہمدوستاں کے پہاڑوں کا (۱) سات (۲) مارایت پرکیا اتر ہوتا ہے۔

· ۵ - موسمی برسات کی دنیا میں حسد دیل ترتیب ہے: -

" گرم ریگستا بول کے سر دکساروں پرموسم سر ماکی مارش ریگستا بول کے گرم کساروں پرموسم گر ماکی مارش او ریماں سے ہوتے ہوے مشرقی عاس" دیا کے جسوری او رھولائی کی مارش کے تقسوں کا معائسہ کرو اور اس بیاں کی صحت دیا کا ایک عاکمہ تیا رکر کے عاسے و۔

ا گرم دیگستاں

۲ موسم سرما کی مارش کے خطے

۳ موسم گرما کی مارش کے طلے

2 - ارتفاعی خطوط کااصول

حطوط ابر وعبره

۱ - انریت

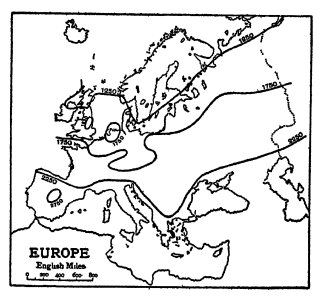
رو را مہ اسریت کا ایدا رہ کیا جاتا ہے۔ عمو ماً ماطرصح کے آٹھ سے آسماں کو دیکھکراس بات کا مدارہ کرتاہے کہ آسمال کاکسقدر مصدارہے بھایا ہواہے۔ میساھی موقع ہووہ ۲ - ۵ - ۸ یا ۱۰ کے اعداد لکھتاہے۔وہ حطوط حوا رسے جھائے ہوئے آسماں کے حصوں نے اعداد کا اوسط بتلاتے ہیں حطوط اسرکسلاتے ہیں۔



شكل بريد ا دريقه مين الريت

مشق

۱۵ شکل ۲۳ کامعامه کرواور معلوم کرو کدا فریقد کی ۵ موری کی ایریت میں اور (۱) ہوا کے دہاؤ (۲) مارانیت (۳) ریگستانی اور شکی کی حالتوں میں کیا تعلق ہے۔



شکل سرم یورپکی سالا به دهوپ کهنٹوں میں

۲- دهوپ

دھوب نا سے کے لئے ایک شیشہ کی گیمد کھلی ہوا میں رکھی رہتی ہے ۔ گیمد کے قریب کیمیائی کا عد کا موٹرا ہوا ٹمکر ارکھدیا جاتا ہے ۔ سورج کی شعاع بڑے سے کا عذبرایک میایاں دھمہ بڑ جاتا ہے ۔ اوراس عگہ پر کا عد کار مگ مدل جاتا ہے ۔ مررو رأس کا غد کا گوشوارہ نکال لیاجاتا ہے ۔ اوراس کو ایک دو ایس ڈالدیا جاتا ہے ۔ بس کا متبجہ یہ ہوتا ہے کہ سورج کے ماعث حس قدر بھی دھے نبو دارہوئ

ہیں - اُں کی حکہ پرسیاہ شاں س عاتے ہیں - اںسیاہ نشا بوں کے مایعے سے دھوپ کے گھنٹوں کی محموعی تعدا دمعلوم کر بی حاسکتی ہے - وہ مطوط حود ھوپ کے گھنٹوں کااوسط شلاتے ہیں مطوط مساوی دھوپ کہلاتے ہیں -

مشق

۵۲- یورپ - شکل ۲۴ کا معائسہ کرو- یورپ کے کوں سے حطوں میں ست ریا دہ ا ورست کم دھوپ رہتی ہے - کو سے ایسے حطے ہیں حمال موسم گر مامیں حسکی اور موسم سر مامیں تری رہتی ہے اور ست ریا دہ یاست کم دھوپ رہتی ہے -

۸- سطح مرتفع پر **آب**و ہوا کے اثرات

سا نقد مشقوں میں صماً بارش اور تپش پر پہاٹروں اور مرتفع سطعوں کے اثرات کا در کرکیا جا جکا ہے اس اس کی صرورت ہے کہ اُں اثرات کا بعور معائمہ کیا جائے۔
اس بات کے لئے صروری ہے کہ طبعی حالت بیش اور بارش کی ایک رحی اشکال تیار کی جائیں حس کے واسطے صفحات (۲۰۲-۲۰۱) کا برٹھ لیسا اور اں پرخوب عور حاصل کر لیسا مقدم ہے ۔

مشقيل

۵۳ - ماتی نقشه کی مدوسے الگلستان اورویلر کی ایک عانب سے دوسری عاست کے طبعی عالت کی یک رخی اشکال ساؤ (۱) لور پول سے مشرقی جانس (۲) آبرسوئت میں سے ساوتہ ہبٹن تک - اٹملس کی مددسے ان ہی خطوط کے برابر برابر بیش کی یک رخی اشکال کے میں بیش کا اسکیل اس طرح ساؤ کہ بڑے اعداد اسکیل کے او پر رہیں - تبیش کی یک رخی اشکال اس عد تک ترجھی بڑھاؤ کہ وہ طبعی عالت کی یک رخی اشکال

کے تر چھے اسکیل سے مل حائیں - یک رحی ا نسکال کامعائیہ کرو- کیا طبعی حالت اور تپش کی یک رحی اشکال مسلسل متواری ہیں؟ ہرایک ہر اردٹ ملیدی پرتپش میں گتبی کمی ہو جاتی ہے؟

م ۵ - مشق (۵۳) کے حطوط کے سرابرسالا یہ یا رتس کی یک رحی اشکال کھیں ہجو-تم سالا یہ مارش اور طلعی حالت میں کیا تعلق دیمکھتے ہو-

۵۵- کا دا-کا دا گیسالانه مارس اورطنعی حالت کی یک رخی اسکال کھیسجو-(۱)و بی بگ معرب سے سحراو تیا بوس (بسا مک اوشس) تک (۲) میلی لیکس سے فلیج حیمس تک بارس اورسطح مرتفع میں تم کیا تعلق دیمکھتے ہو؟

۵۱- نیوریلید'- بیوریلید'کے حبو لی حریرہ کے ماتی تقشد کا معا'سه کرو-سالا یہ مارش ۲۸ انچ سے ۱۱۰ سیج تک ہوتی ہے - جریرہ کاخا کہ کھیں جواور حطوط باراں ۲۰-۲۰- ۱۰ انچ کے حساں مناسب حیال کرتے ہووال ساؤ-

۵۷ - ریاست اے متحدہ امریکہ - سیں فر انسکوسے شیکا گو تک کے خططنعی اور سالانہ بارش کی یک رحی اشکال ساؤ - بڑے دو آپ کی ما ست تم کیا حیال کرتے ہو؟

۵۸ - ہندوستاں - کر اچی اور کلکتہ سے سما سب شمال ست کی طرف طنعی او ر بارش کی بک رحی اشکال کھیں جو - ان میں کیا فرق باتے ہو؟

7	•	0	°	2	<60
70	4	1.	7	4	754
74	۲.	>	<u> </u>	1.	ځسمر
9	1	<u>-</u>	•	1 7	400
° >	3	44	7	_	1226
11	20	3	1	7	wint
7	4	0	3	۲>	15
1,7	11	o >	מת	477	-Ki
17	7	م	<u>ځ</u>	4	₹0
7	0	٠,	べ。	~	ئي
٦.	3	7.1	>	4	15.50
3	1	ર્	4	-12	المرع
3	>	ب.	117	1	रराज
7	ō	٦	-12	-77	न्म (५)
, 29 99 840	<i>))))</i> ••	, ii	.7 ((((تہ در حدشمال	عرص بلد

۹ - موسم اور عص بلد معولی پش (وں ہیٹ ڈگریوں یں) مغروں ہیٹ سے کم تبش ہی کے شاں سے طاہر کا گئی ہے

4	"	,	1	44	77	7	7.	7>	۲۸	T) T4	1	11	70	7	70	_
•	×	×	3	3	3	3	7	7 >	1 >	7,	3	34	מע	3	34	-
š	ï	•	<u>.</u>	° >	2	٥٢	0	3	3	٦,	0 7	0	0	٥ مر	مْر	ī
1	"	č	ŀ.	₹	4	٠.	9	97	0	9	۳,	- !	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	<u> </u>	.4	<u>.</u>
۲.))	"	>	7.	7.	٨,	ŀ	7	7	7	١,	1	,	1	24	ī
- -	*	در حه حموب	રે	>	>:	7	1	٢.	ŀ.	7	7	77	'	>	12	ī
)A	ردرم	<u>`</u>	>	<u>></u>	>	1	<u>,</u>	12	7	1	27	٧,	1	77	
-	"	y	ر د	1,7	^	>	>	>	>	1	>	7,7	27	7	1	
₹.	y	×	ŗ	7.	2	>	>	>	₹	>	7	7	14	,	,	<u> </u>
1	۰ درمه شمال	شمال	4	7	-	ŗ.	7	2	7	7	۲,	٨	Z.	4	.d	7

سالاً مه تبش من الأربيش من ايت ذكريول ين + عرض ملد = ۵ ۹ در مر (تقريباً) تقشد بالا مندر صرف ملد كي تبش كا اوسط طاهركرتاميج سالا رتبش كا اوسط قطب سے حط استوا كي طرف مسلسل رم هتما ما تاميج- در تقيقت

عرص بلد ۲۰ در ص ۲۰۰ در حرسمال اور ۲۰ در جر ۲۰۰ در حد حدوب میں یہ مساوات و تی ہے: — عرض ملد کی تپش کے اوسط کا دور ۷۰ در حرشمال سے حطاستوا کی طرف کم ہوتا ماتا ہےاور حنو کی تصف الارص میں ۳۰ در حد حنوب کے شمال اور جنوب میں کم ہو ماتا ہے -

اشكال ١٢ اور١٣ كامعا سه يه ظاهركر ما يح كه: —

(۱) جبو بی نصف الارض میں تبشیں معمول سے ریادہ مختلف نہیں ہوتیں -

(۲) شمالی تصف الارض یں (۵) حولائی کی تبش معمولی ہوتی ہے (ب) دولوں تحیروں کے حصے حائر سے میں عیر معمولی گرم رضتے ہیں جماسی تبش کا دور ست کم ہوجاتا ہے حصوصاً اس و حدسے کہ معمولی دور ۱ سے ۳۵ درحہ فرن ہیٹ کم جو حاتا ہے - (ج) دولوں سرا عظموں کے جنبے حائر سے میں عیر معمولی سر درصتے ہیں اس لیے تبش کا دور ریا دور ہتا ہے - حصوصاً اس وحدسے کہ معمولی دور ۱ سے ۲۵ در جدفرن ہیٹ سراھ حاتا ہے -

العاصل حوری او رہ لائی کی تبشیں معلوم ہونے کی صورت یں کسی معام کے عرص ملد کا بتہ لگا ما ممکن ہے -مثلاثین عاں کی تبش حنوری میں ۲۲ در ص(ف) اور ولائی میں ۵۷ در جد (ف) ہوتی ہے -

سالا مه مپش کالوسط= الم ۲۲+ ۵۵) = ۴۰ درمه (ف)تعریباً ۰ . غالباً عرض بلد ۵۵ در مرشمال ہے -

تېش كا دور= ۵ - ۲۲ = ۳۷ در مه (ف)

لیکن سے درجہ (ف) ۵۰ درجہ اس کے لئے بہت کم دورہے -بس وہ مقام سمدر کی موسم سرماکی گرمی سے یا موسسم کر مایس سمدر کی شدوک سے متاثر ہے - س حال کی حد تمک موسم گر مائی تبش ست کم ہے (دیکھو شکل ۱۳ اصفحہ ۳۳) پس عدد در جد معمول سے کم مے لہداء ص ملد ۵ سے کم مے بعتی تقریباً ۵ ، در حشمال ہے -

س عاں کا حقیقی عرص ملد ۴۸ در حدثهال ہے۔ مثال - بغدا د - حسوری ۹ مه در حه (ف) ولائی ۹۳ در حه (ف) سالامہ تبیش کا اوسط = ﷺ (۹۳ + ۴۹) = ۱ در حه (ف) عالماً عرض ملد ۲۵ در حدثهال ہے -

تپش کا دور بعدادیں ۹۳ – ۹ ۴ = ۴۴ در مه (ف) ہے ھو کہ عمو ماً ۲۵ در مہ شمال پرمکس ہیں -

پس اس مقام پر دور کیا متها ہوتی ہے - پس اس کا محل وقوع براعظم کی طرح ہے اور حولائی کی بیت معمول سے ریا دہ اور حوری کی بیش معمول سے کم ہوتی ہے -پس بعدا دے ۲ در حذشمال کے شمال میں ہے بعثی تقریباً ۳۵ در حدشمال ہے -بعداد کا حقیقی عرص بلد ۳۵ در جشمال ہے -

مثال - اید الید محوری ۲۷ در ص(ف) جولائی ۲۵ در ص(ف) سالا به تبش کا اوسط = الله کا ۲۵ + ۵۲ در ص(ف) ، عالباً عرض بلد ۳۰ درج حوس به اید الید کا دو ر ۲۷ - ۵۲ = ۲۲ درج ہے ویسطا ہر کرتا ہے کہ عرص بلد ۳۰ درجہ حنوب ہے -

لیکستمام براعظم ۳۰ در صرحوب کے آسس پاس ۵ اور ۱۵ درجہ (ف) کے درمیان میں ۔ و حوری کی معمولی پیش سے زیادہ ہے - بس ۲۷ درجہ (ف) اعتدال سے ۱۰ در حدریا دہ ہے حس سے تا ست ہوتا ہے کہ عرض ملد ۳ + ۵ = ۳۵ در حد حدوب مے - اور بی حقیقی عرص ملد ہے -

ه .. مسعیں

9 ۵ - ریاست با ئے متحدہ ا مریکہ کے ایک سڑے شہر کی بیش ماہ حنوری میں سے درجہ (ف) اور دولائی میں اے درجہ (ف) رہتی ہے -اس کی نشا مدہی مکنہ صحت کے ساتھ کرو-

۰۶- حرائر برطاسه کے ایک رئے تہر کی تبش ماہ حسوری میں ۳۸ درھ (ف) اور حولائی میں ۶۲ درجہ (ف) رہتی ہے - اُس شہر کا نام تلاؤ-

ا ۲- آسٹریلیاکے ایک مشہورشہر کی تبت ماہ حوری میں ۲ مدر و ف) اور ولائی میں ۲ مدر مدر ف) اور ولائی میں ۲ مدر مدر ف) رہتی ہے - اُس تہر کا مام بتلاؤ-

۱۲- ایشیا کی ایک مشہور شدرگاہ کی بیش ماہ حنوری میں ۸ در ص (•) اور حولائی میں ۰ در ص (•) اور حولائی میں ۰ در ص (•) رہتی ہے - اُس شدرگاہ کانام بتلاؤ-

۲۔ بارابیت

(ال) دیا کے گرم ریکستاں حطسرطاں یا حدی کے قریب ہیں -

(^۱) عرض ملد کے مالائی حصہ میں موسم سرما کی مادش والے قطے گرم ریکستا **ہوں** کی ٹھیدئ^دی جانب واقع میں -

ے) موسم گرماکے ست زیادہ مارش والے قطے گرم ریکستا ہوں کے گر**م ب**انب واقع یں - د) موسم گرماکے کم مارش والے حطے سقا بلہ گرم رینگستا بوں کے کمترع ص بلا برہیں - یا گرم رینگستا بو ں کے مشرقی کسارے پرواقع ہیں بشرطیکہ مشرقی کسارہ سمید ر کے قریب ہو۔

(ی) تسمالی براعظموں کے بیچوں بیچموسم گرما کی تعومری مارش ہوتی ہے۔

و) سال کے ہرموسم میں خط استوا کے قریب یاعرص ملد کے یا لائی حصہ کے پہاڑوں پروٹ مارش ہوتی ہے۔

(ہ) ہرموسم میں عرص ملد کے بالائی حصدیں تعوش ی تعوش مادش ہواکرتی ہے۔ اں واقعات کو پیش نظر رکھتے ہوئے کسی مقام کی مارش سے اُس کے عرص ملد کا پتہ لگالیا عاسکتا ہے۔

متلاً س جاں کی ما ہا یہ مارتس استجوں میں ما ہ حسوری سے یہ ہے -

~- ~- ~- ~- ~- r- r - r - r - r - r

یہ ہرموسم کی خفیف مارش ہے۔ بس عرص ملد ہم در صفحال کے شمال میں ہے۔ بغدا دکے اعدا دیہ ہیں

rı 1-r-r-ı

یہ موسم سرماکی مارشس اورموسم گرما کا امساک ہے اور ان اعدا دکی حمع 9 سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مقام گرم ریکستاں کے کسارے واقع ہے بس اس کاعرض بلد اللہ ۲۳ درجہ شمال اور ۴۰ در صفحال کے درمیاں ہے۔

اید الیڈ کے اعدا دیہ ہیں

1-1-4-4-4-4-4-4-4-1-1-1

چو مکہ یہ معلوم ہے کہ اید اید اید اید طو بی صف الارص میں ہے یہ موسسم سرماکی مارت ہے ۔ اس لیے عرص ملد ۳۰ در صاور سم در صادر کے درمیاں ہو ماجا ہئے ۔ حسوب کے درمیاں ہو ماجا ہئے ۔

تمایی صف الارص کے ایک مقام کے ابدا دیہ میں:

1-1-1-10-17-12-12-1-1-1-1

یہ دست ریادہ بارتی موسم گر ہا"ہے۔ یسء ص ملد ۲۰ در صفحال کے قریب ہو کا ۔لیکن تمام سال کی مارش ۵ یا اچ ہوتی ہے یس یہ مقام سمدر کے قریب ہو ما چا ہئے۔ یہ مقام سمئنیء ص ملد ۹ ا در صفحال ہے۔

مين مسفيل

۱۳ - حرائر برطانیه بیں ایک مقام کی مارش کے اعدا دیہ ہیں -ار حوری ۵-۴-۴-۳-۳-۴-۵-۵-۵-۵-۱-۹-۵

یه مقام معلوم کرو-

۹۴ - شمالی افریقہ کے ایک مقام کی مارش کے اعدا دیہ ہیں: ۔۔ ار حوری ۴ - ۴ - ۴ - ۲ - ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۳ - ۴ - ۴

اس کاعرص بلدکیا ہے ؟

٦٥ - حو بي افريقه كے ايك سدرگاه كي مارش كے اعداديہ بين: -

ا ز حوری ۵ - ۵ - ۵ - ۳ - ۲ - ۱ - ۱ - ۲ - ۳ - ۵ - ۳ - ۵

بندرگاه کامام تلاؤ-

۳ _ تپش اور مار ابیت

صرف مارش کے اعدا دسے یہ ہمیں معلوم کیا عاسکتا کہ کوئی متام نصف الارص شمال میں واقع ہے یا حبوب میں - نہد اعام طور پرکسی مقام کے محل و توع کے نقیس کے لئے بارش اور حرارت دونوں کے اعدا ددیے جاتے ہیں -

مثال - ایمک مقام کی تیش اور مارش کاما با ساوسط ما ۵ حسوری سے یہ ہے: — مپش (ف) میں

مارش البحوں میں -

M-M-L-L-M-M-1-9-1M-1M-1 L-V

سالا بەتپش كالوسط ۸۰ در مە (ف) ہے -

دور ۸۲ - ۸۹ = ۳ در مرف ع-

بس یہمقام خطاستوا کے قریب واقع ہے

سالامہ بارش ۹ ء انچ ہے اور زیادہ مارش کے مہیںے - بروری - مار چاور اپریل ہیں - طاستوا کے قریب ہرسال سورج کے انتسائی ملندی پرسے گذر حامے پر زیادہ بارش ہوتی ہے - بس ماہ مروری میں سورح ابسی انتسائی بلندی پر پنچ جاتا ہے - بس یہ مقام طاستوا کے حوب میں ۵ در مہ حوب پرہے -

مسقيل

77 - دیل کے اعدا در ومقامات الداورب کی مالم نہ تپش اور بارش کا اوسط بتلاتے ہیں - اُس مقامات کو بہجانو-معینہ جنوری سے شروع ہوتا ہے :۔۔

عد - دیل کے اعدا د حوری سے یورپ کے دوشہروں کا مام ساوسط تلاتے میں - اُل کے نام تاؤ-

۱۸ - دونوں مقامات اور یاب میں سے ایک آسٹریلیا میں ہے - دوسرانیو ریلیند ا میں موسمی اعدا دیا ہانہ اوسط کے لھافاسے ماہ جنوری سے شروع ہیں -

(املس یں ان کے عرص ملد دیکھو)

۹۹ موسمی اعدا و حموری سے شروع ہیں -

تىش (ف) 01-10-10-24-21-10-21-10-01-0. ب \ الم-۵۱-۵۱-۵۱ مارس (ایج)

اں میں سے ایک مقام حایان کاحدرمقام ہے - دوسرا سحرر وم کے ایشیا کی ساطى كاسدرگاه ي- أن مقامات كانام بتاؤ-

۱۰ ۔ دنیا کے بڑے قدرتی نبا ہاتی خطے

یہ معاوم ہو چکا ہے کہ دیایں ایسے حطے ہیں حہاں

۱- موسم گرایس را اورموسم سرایس چھوٹے دل ہوتے ہیں -

۲- گرمااورسر مایس مارش ہوتی ہے -

۔۔۔ مگر مایں سحت گرمی اور سرمایں سحت سردی ہوتی ہے 'علی ہد القیاس اِں حطوں کا تعلق (۱) عرص ملد اور (۲) سمندر کے فاصلہ سے ہے۔

اب یہ دریا فت کریکی صرورت ہے کہ ساتات پراں عالات کا تدر تا گیاا ثر پڑتا ہے -اس کا پتہ تم کوایسی اٹملس کے نقشہ موسومہ" دیا کے بڑے تدرتی ساتاتی حطے"یں ملیگا -

گھاس کے قطے - دیا کے گھاس والے قطے گرم ریکستانوں کے دوبوں مانس واقع میں اوراں کی وسعت راعظموں کے وسطیں سب سے ریا دہ ہے - مثلاً شمالی امریکہ کے پریریر اور پورشیا کے اسٹیس ہور پرکستانوں کی سرد ماس واقع میں -اس سے یہ متیحہ لکاتا ہے کہ پریریز (Prairies) اوراسٹیس (Steppes)

- ۱- تقریباً ۲۰ در مرع ص بلدشمالی کے قریب ہیں -
- r- ان میں بہت کم مارش کوئی ۲۰ ایج سالا۔ ہوتی ہے-
- ۳- اں یں گرمیوں یں شدید گرمی اور سردیوں یں شدید سردی ہوتی ہے بے نکو نکہ یہ سراعظموں کے وسطیں واقع ہیں جہاں عبر معمولی پیش ہوتی ہے بے ان میں زیادہ تربارتی موسم گر مایں ہوتی ہے کتو نکہ سرماکی سردی بارش

یا رف کے ماموا فق ہے۔

گرمیوں میں دن بڑے اور حاٹروں میں جھوٹے ہوتے ہیں (ولی مگ صفحہ ۹) یہ سب ماتیں محموعی طور پرالیے درختوں کی روٹیدگی کوروکتی ہیں حن کو ریا دہ رطویت کی حرورت ہوتی ہے اور گھاسس کو حشک اور مرطوب موسیم گر ماییں تدریماً اگے دیتی ہیں۔ افریقہ میں سوڈاں اور صحرا کے گرم حاسگھاس کے عطے ہیں۔ حس کوساوا۔ (Savannah) کہتے ہیں یہ الیہے ہی ہیں حیسے ولڈ حسمال کے گرم اور کلایا ری کے گرم مشرقی کیا رہے یرواقع ہیں۔ اس لے ساوا۔ اورولڈ

۱ - تقریباً ۱۵ – ۲۰ در صرح صلد شمالی یا خنو بی برواقع ہیں -

۲ - إن بين مارش كاسالايه اوسط ۲۰ انج سے كم ہے -

۳- ان میں حرارت ہت ریا دہ ہوتی ہے لیکس اس کا دور کم رہتا ہے ۔ ۴ - موسم گر مامیں بارش ہوتی ہے دن جھوٹے رڑے ہیں ہوتے ۔

درحت سجر دریاؤں کے کمارے کے اور کہیں ہیں اُگ سکتے۔ گھاس مار س شروع ہوے کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ اور حاٹروں میں رمین حسک رہتی ہے آسٹر پہلیا کے دٹاؤں اورار حسّائس واقع حمو ہی امریکہ کے پہاس ولد سے بلتے جلتے ہوتے ہیں۔ خوبی امریکہ کے شمال کے ساوا سکے خطے مثلاً وادی آور نیو کو کے لاماس سودال کے ساوار سے مشابہ ہیں۔

مسقيل

۱ - ۱ ملس میں گرم و مرطوب جسگلوں کا پتہ لگاؤ - اس کے (۱) عرص ملد (۲) یارش (۳) بارا میت (۴) حرارت (۵) دن کی طوالت کے محتصر حالات اکسمواور جسگل

کی خصوصیات کاتعوثرا تد کره کرو -

ا > - الملس سے معاوم کرو کہ شمالی اصف الارص میں گھیے حسگل کہاں واقع ہیں -متد کرہ مالاموسمی حصوصیات محتصراً بیاں کرو-صو سرکے حسگل کی طاہری حالت لکھو-

27 - اٹلس دیکھکر تلاؤ کہ مایا 'مدار حمگل کہاں واقع ہیں - اور وہاں کے موسمی حالات کیا ہیں بیج کے حمگل کی طاہری حالت لکھو ۔

۳۵ - اسی طرح ہمیشہ سرسر رہے والے حطوں کی حسیس موسم سرماییں مارش ہوتی ہے - حالات یباں کرو - اراصی سحر روم کا د کر کرو اور اس کے وسطاگر ماکے ساتات کا حال لکھو -

۳۷ - ایسے رقبے دریا نت کرو حس کو''گھاس اور چو میسہ کے مرکب رقبے'' تا پاگیاہے - ان کے موسمی حالات کو محتصراً لکھو - اور اسی داتی واتھیت کی سا پرا لکلستان کے کسی نسیسی رقبہ کی ساتات کا تعویراساحال بیاں کرو -

اا۔ گھاس کے خطوں پر آدمی کا کام

ا ناح - گیہوں - رائی- ماح ا- مکئی - اوٹ - عاول ایک قسم کی کاشت کی ہوئی گھاسیں ہیں اس لئے گھاس والے حطوں میں اس کی عمدہ تصلیں ہوتی ہیں -چرنے والے یعنی گھاس کھا ہے والے حابوروں میں گھوٹرے- مویشی- بھیرٹ اور سور کاشمار ہوتا ہے -

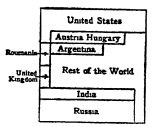
ا - گيهوں

ال ونیا کا گیموں- مرسو بوشل گیموں میں جو ہرملک کی پیداوار کا تناسب ہے

و ٥ درج ديل هے: -

ریاست با نے متحدہ امریکہ
روس
روس
مدوستاں
مدوستان
اسٹریلیاسگری
ارمطائی
دو ما بیا
برطا بیم عظمیٰ

شکل ۲۵ میدر مه دیل واقعات کاا ظهار کرتی ہے -



شکل ۲۰ د دیا کا گیئهوں

(مرمصه دیاکی پیداوارکا تباسب طامرکر تامیح)

یہ تسکل مربع صابہ دار کاعد کے دس مربعوں کی دس نظاروں سے بھی ہوئی ہے۔ بیس مربعے بعبی دونظاریں اورایک حانہ ریاست بائے متحدہ سے گھر اہوا ہے۔ ۹ مربعے مهدوستاں سے اور علی ہدالقیاسس - آحریں ۳۶ مربعے دیا کے باقی حصوں کے لئے جھوڑ دئے گئے ہیں۔

اب یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ گھاس کے حطوں میں گیہوں کے کھیسوں کا ناکہ کے ذریعہ سے تعین کیا حائے۔ گیہوں پیدا کرنے والے ملک شمالی امریکہ کے پریریر ریاست اے متحدہ امریکہ سخدہ امریکہ کے پریریر روسس سخرا ہود کے تمال کے اسٹیس آسٹریایا ہمگری بیں آلعولہ کملا تاہے اسٹیس جہمگری بیں آلعولہ کملا تاہے ارصائی میں مسلم اسٹیس جہوں ہیں میں سلسلہ اسٹیس روہا بیا

اس میں سرطا سی عظمی اور ہمدوستاں تسالی نہیں ہیں ۔ ہمدوستاں میں گیہوں بنجاب اور صوبہ متحدہ میں پیدا ہوتاہے حہاں اگر گنجاں آیا دی ہوتی تو قدرتی گھاس والے حطے ہوئے - سرطا سے عظملی کا بیاں الگ آئیگا۔

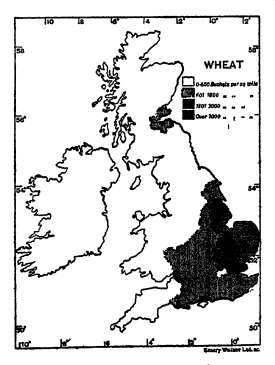
ممالک عیریں کیا ڈا۔ آسٹریلیا۔ فرانس۔ اٹیلی اور اسییں ہیں۔ کیا ڈاپیں پریری ہیں۔ آسٹریلیا میں نشیسی ریس اور فرانس۔ اٹیلی اور اسییں مثل انگلستان کے ہیں اسفروری ہے کہ گھاس والے خطوں کی موسمی حالت و یکھی جائے حس پر گیسوں آگتا ہے۔ مارتس کاسالا۔ اوسط کم سے کم ۲۰ ایج ہوتا ہے۔ گرم ریگستا ہوں کے قریب ہت دھو پرٹتی ہے اور گرمیوں میں تبتس تھی ۲۰ تا ۸۰ در جہ تمک ہوتی ہے۔ یہ امور گیسوں کی پیدا وار کے لئے معید ہیں۔

س انگلستاں میں گیہوں - برطانوی اصلاع حساں کثرت سے گیہوں پیدا ہو تا ہے - تسکل ۲۶ میں تلا دیے گئے ہیں-اب یہ مساسب ہے کہ گیہوں کی پیداوار کے لھاطسے اُس کی ایک فہرست ترتیب دی عائے-

درحه اول - کیمرح

دد حه دوم - ایسکس - مار نوک - سا فوک - لیکن - ہنٹگ وئی - بید فوروڈ مرث فوروڈ - درحه سوم - ولث شر- فامپ شر-سه سیکس - کیسٹ - سرے - وارک سرک شر- آکسور دو- مکسکھم - لیسٹر - رٹ لیسڈ - ماسکھم - وارک ورسٹر - ہردور دو - گلاسٹر - مشرقی رائید مگ - فائف - دی لودی ال (فار مگٹن - اید سرا - لسلتھ کو)

اں تمام اصلاع میں سالاسہ ۳۰ اس سے کم مارشس ہوتی ہے۔ یہ برطانیہ کے ست ہی حشک اور ریا دہ دھوب والے حصے ہیں۔ اس میں گرمی میں تبتس تھی حریرہ برطا سے کے دیگرمقا مات سے ریا دہ ہوتی ہے۔ یہ اصلاع برطا سے کے گھاس اُم گانے والے حطوں سے ست ملتے جلتے ہیں۔ اس کاحقیقت میں شمار ''گھا مسس اور چوبیسہ کی مرکب رمین "میں ہوتا ہے۔

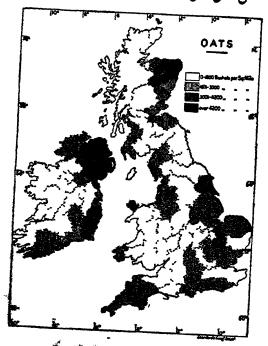


شکل ۲۲- حرائر برطانیه ـگیهو**ن**

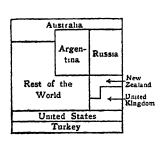
ه.. مسفیر

22 اوٹ - دیا کے ہرسو بوشل اوٹ میں سے دیگر ممالک میں حسے مراحت ذیل پیداوار ہوتی ہے روس ۲۱- ریاست بائے متحدہ ۲۲- آسٹریا مسکری ۲- رطا پیمنظمی ۵- شکل ۲۵ کے مطابق آل واقعات کی تسکل ساؤ- ان ممالک کا تقشہ تیار کرو اور گھاس والے حطوں کی صراحت کرو - اوٹ کی پیداوار کے لئے کس قسم کاموسم موروں ہے-

۔ شکل ہے مکا معامہ کرو۔ پیداوار کے لیا طسے اصلاع کی تقسیم کرو۔ آٹرلیسڈ کے شمالی مشرقی حصہ کا کیساموسم ہے۔اوٹ کی پیداوار کے لیے تو موسم مو روں ہوتا ہے اُس میں اورگیہوں کے مناسب عال موسم میں کیا فرق ہوتا ہے۔ روس میں سحراسو د کے قریب تر اوٹ کی فصل ہوتی ہے یا گیہوں کی۔



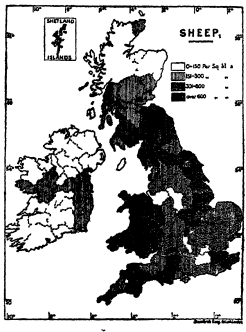
عكل ١٧٠ جزا زوطان الوث



27 - عیر ایس اوشکل ۲۸ میں سومر بع بین من میں سے ہر ایک مر بع \(\frac{1}{2} \) ایچ چوٹر اہے - دییا کے ممالک کو بلما دا ہمیت ترتیب دو اور تسکل کو ما پ کر ہر ملک کی

سکل ۲۸ - دبیا کی بھٹریں مصری اوسط لکا لو - (مربع کی نفسیم بلحاط تباسب بھٹروں کے تعداد مربع کی نفسیم بلحاط تباسب بھٹروں کے تعداد مربک کے سکل گھاس کے حطوں کا طاهر کریی ہے)
تقشہ ساؤ - یہ تلاؤ کہ تھیڑوں کو کونشا موسم موا بق آتا ہے -

۔۔ شکل ۹ ۲ کامعائمہ کر و-اصلاع کی تقسیم تھیر وں کی برورش کے لحاط سے کرو - برطا یہ کے موسم میں وہ کیا حصوصیات ہیں جو تھیر وں کے موافق ہیں ؟



شکل ۲۹۔ جوائر برطانیہ۔ بھیڑیں

ے - شکل ، میں کامعایہ کرو - سور پہلیند کے طبعی نفشہ کودی مکھو ؟ ہیں ا والے حصوں کی طبعی حالت کیسی ہے ؟ ہیں والے حصوں کاموسم کیسا ہے ؟

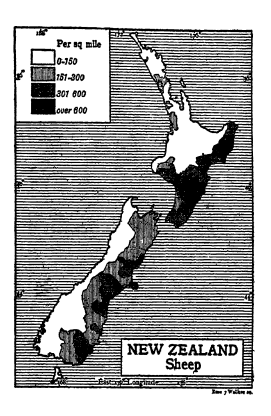
یوری لید، کارقد ایک لاکھ مرح میل ہے۔ اوراس کی آیا دی دس لاکھ
ہے۔ حزائر برطا یہ کارقد ایک لاکھ میں ہرار مرح میل ہے اوراس کی آیا دی
یا مچ کروٹر سے ریا دہ ہے۔ اس میں سے کو ساملک تعییر وں کے لحاط سے اہم ہے اسکی
کیاو حد ہے کہ اکثر ایگریر نیوری لید کی تعیر وں کا گوشت کھاتے ہیں یہ گوشت
سرطا یہ تک کیسے ہمیتا ہے ؟ اس کاعام مام کیا ہے ؟

7 22 - پالو حااور - او دیا کے ہرسو حااوروں سے ملحاط ساسب دیگر مالک ہیں حسب صراحت دیل حالور ہیں :—

ہندوستاں ۲۶- ریاست المئے متحدہ ۱۶- روس ۱-ار عث میں 2-اں واقعات کو نقشہ کے دریعہ سے طاہر کرو گھامس کے حطوں کا نقشہ ساؤ حماں عانور بالے عاتے ہیں -

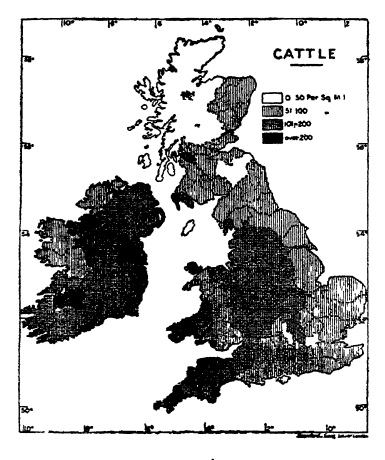
۔ پانو ما بوروں کی کثرت مکسا ر (امریکہ) کو منر لیسڈ (آسٹریلیا) شمالی ار حنشائین میں ہے۔

کس قسم کے گھا س کے عطے یالو حاوروں کے موافق آتے ہیں۔ گرم یاسرد ؟ پالو جانوروں کی افر ائش کے لئے کس قسم کاموسم موروں ہوتا ہے۔ حس ممالک میں کم آبادی ہے وہاں حالوروں کی یرورش گوشت کے لئے ہوتی ہے سہ کہ دودھ کے لئے۔ ایسے دو ممالک کا مام شاؤ حساں کا گائے کا گوشت مشہور ہوتا ہے۔



شکل ۳۰۔ بیور یلینڈ۔ بھٹر س

— سکل ۱۳ ح ائر رطانیہ میں پالو حانوروں کی تقسیم طاہر کرتی ہے۔ ریادہ تعدا د دودہ دیے والی گائیوں کی ہے۔ اس کی کیاو حد ہے؟ آئرلیند میں اس کی ریادہ تعدا د کوشت کے لئے ہے۔ رطا یہ میں بھا ملہ جیرٹوں کے گائیوں کو کونسا موسیم موافق آتا ہے۔ اسکاٹ لیند اور ویلریں جانوروں کی اسقدر کم تعداد ہونے کی کیا و صد ہے۔ آئرلینڈ کے گوشت والے جانورکس ملک کوروا سکے حاتے ہیں۔ کونسا ملک۔ آئرلینڈیا انگلتاں۔ حانوروں کی عمدہ برورش کرتا ہے۔ اس کی کیاو حد ہے؟



شکل ۳۱ حرائر برطانیه ـ پالوحانور

م۔ گھاس والے حطوں کی پیداوار کاڈاکی پوری پیداوار کا فی صد اوسط

٤.	مکهی	نهیزیں	حابور	اوٹ	گيمهو ن	اصلاع
۳٥	۲.	۴٠.	٣٨	44	16	آ ىئاريو
٣٢	72	**	77	ir	•	كيو ىك
•	•	10	~	1	•	بووا ا سكوشيا
•	۲	٦	٣	۲	•	ييونو مرك
•	~		•	14	44	مایی ٹو ہا
1		۲۰	١	۲	•	حريره يرس ايڈورڈ
•	•	9	17	14	100	ألىر ئا
•		~	1.	19	ν'n	سا سکٹ چیوں
•	۲	•	,	,	•	ر ئش كو لمبيا

ک دڑا۔ کنا دڑا کے گھاس کے حطوں میں پریری شامل ہیں جو مالی ٹو ما۔ آلر ٹااور ساسکٹ جیوں کے صلعوں میں بھیلتے ہوئے بلے گئے ہیں۔ پریری والے اصلاع کنا دڑا کا جیوں کے صلعوں میں بھیلتے ہوئے بلے گئے ہیں۔ پریری والے اصلاع کنا دڑا کے اسب کا آجھ گیسوں پیدا کرتے ہیں اور لیے اور اور لیے واسرے اضلاع میں گوشت کے لئے ہوتے ہیں پرورش کرتے ہیں۔ کیا دڑا کے دوسرے اضلاع میں گھاس اور چربیسی کی مرکب رمین ہوتی ہے۔ یہ مالخصوص آئٹار یو کے حمیلوں کے میں

چریرہ مااور کیو مک تین دریائے سٹ لاریس کے پامس ہے -اں اصلاع یں اوٹ کی آدھی پیداوار <mark>ہے</mark> حالور اور تھیڑیں اور کیا ڈاکائل مکمس اور سیر ہوتا ہے -

مشقیں آسٹریلیاکی یوری پیداوارکا فی صد اوسط

	į.	İ	حابور	i		ì	صو نه
۳٥	r1	٥	72	٦٢	١	44	یا حسوبی و یلر
١٦	47	100	۱۳	٨	٦٣	۳٥	وكثوريا
14	۲۱	41	٣٣	٣٠	•	۲	كو ئىر لىيىڈ
٨	•	٨	۷	•	۸	44	حىو بى آسئر يليا
۳		•	۷		٦	0	معربی آسٹر یلیا
۲	۲	۲	72 1m m7 2	•	١٣	1	لمهاماييا

20- آسٹریلیائی گھاس والی رمیسوں سے تعلق تلاؤ-کوئسرلیسڈ میں کہمس کی بیداوار کا اسٹریلیائی گھاس والی رمیسوں سے تعلق تلاؤ-کوئسرلیسڈ میں کہمس کی بیداوار عابوروں کی تعداد کے لحاظ سے اتبی کم کیوں ہے۔ نسمانیہ میں گیہوں سے بہتر اوٹ کیوں بیدا ہوتا ہے۔ کوئسرلینڈ میں حصوصیت سے مکئی کیوں کاشت کھاتی ہے۔ کوئسرلینڈ میں حصوصیت سے مکئی کیوں کاشت کھاتی ہے۔ وکٹوریا میں کس قسم کے عابوروں کی کفرت ہے ؟

ام یکه کی چار محصوص ریا ستیں	پيداوار
كابساس - مبي سو ئه شما لي ذًا كو ئه ـ و ا سكه	گېوں
آؤدا۔ الیماس ـ د سکانس مبی سوٹھ	اوك
الیماس ـ آؤداـ مسوری ـ مراسکه	مکنی
کانساس ـ آؤ دا ـ الیپ س ـ مسوری	حابور
مواثاه ـ داؤلمگ ـ ىياميكسكو ـ الذاهو	ىھىئرىن
آؤ دا . اليماس مر اسكه ـ او هيو	سور
داؤ لىگ ـ موىئانه ـ ىيامىكسكو ـ الخاهو	آوں

9 - ریاست بائے متحدہ - ریاست بائے متحدہ کانقسہ دیکھوا ورمدر صالا ریاستوں کا بت لگاؤی مریری کے لھا طسے اس کے محل وتو ع پرعور کرو - اس سے کیا بات معلوم ہوئی ؟ الیماس کاصدرمقام کیا ہے ؟ وہ کس بات کے لئے مشہور ہے ؟ مسور اور مکئی میں کیا تعلق ہے ؟ ریاست بائے متحدہ کے "حطہ گدم" سے کیامراد ہے ؟ معد بی یورپ

ملك	& ,	کیهون	او ک	دائی	حابور	ر کید
وراس	1	1	144	1	\$ • •	1
حرمنی	1 1	۴٠,	۱۸۸	۷۳۰	የ ማ የ	٢٦
حوائر و طانيه	٥٨	14	٥٩	۳	۸۳	147
ڈ مارك	٨	١	14	۳۰	18	•
حاليث	٦	۲	4	**	100	o
	F .	ĸ	09 12 2	m*	14	١

۸- معر فی یورپ - نقشہ مالاییں فرانس کو گھاس اور چو بیسہ کی مرکت زمین کا نبورہ تصورکیا گیا ہے - کیوں برطا یہ فرانس سے بملحاظ تاسب رقبہ - اوٹ - عیر اور جانور ہے ؟ حرم - در مارک اور بالیسد میں عمدہ رائی کیوں ہوتی ہے ؟ اوٹ کے لئے حرمتی برطا یہ سے کیوں نسبتاً متر ہے ؟ برطا یہ میں عمدہ تھیر میں کیوں ہوتی ہیں ؟

۱۲-گرم خطوں کی موسم گرماکی بارش کی پیدا وار

ریاست؛ سے متحدہ کا حوب ومشرق - معر بی ایڈیز-شمالیار خشائن -حو بی مشرق مریرل- ہیدوستاں - چیں - باٹال اور کوئسرلینیڈ-سب کے سب نیم گرم ممالک ہیں حسیس موسم گر مایس مارش ہوتی ہے -

حمال مارش ر ما دہ ہوتی ہے وہ ان کھیے حسکل ہوتے ہیں ۔

حماں مارش کم ہوتی ہے و ہاں ریکستا ہوں کے قریب جرا گا ہیں ہوتی ہیں -حماں ریادہ آ مادی ہوتی ہے وہاں زمین کی کاشت ہوتی ہے -

اں اراصیات میں ایک عاص تسم کی نساتاتی بیداوار ہوتی ہے۔ اس میں مساسب سے ریادہ بیدا ہوتا ہے۔

دیاکی گیے کے پیداوار کا فی صداوسط

۳	ريرل	ra	مندوستان
۳	ماريشسر	r 1	کیو با
۲	كو سرليبيد	10	ماوا
r	فليائن جزائر	که) ۲۰	لوئی رانه(امریک

هوانی ت کسیکو ت پورنوریکو ۳ برطانوی گامه ا ار مینائی ت دیگر ا

گا۔ ان تمام مقامات پر حمال ہوتا ہے اور موسم گرماییں مارش ہوتی ہے۔
گماو ہیں اُگتا ہے حمال علے گھاس یا حمال تھا۔ اِن مقامات میں عموماً اسمی گرمی
ہوتی ہے کہ یورپ کا آدمی زیادہ حسمالی مشقت ہیں کر سکتا اسس لئے کاشت کا
کام ریادہ ترمشر تی آ توام سے مثلاً عنسیوں سے کیو ما۔ لوئی را میں اور قلیوں سے
رطانوی گائے اور ماریتسریں لیا جاتا ہے۔

مشقیں ۸۱ ـ دبیا کے جاول کا فی صداوسط

مدوستان	۲۱	فرانسيسي المذوبيين	۳
جيس.	۳۲	ماوا	۳
جايال	9	ید'ا گاسکر	۵
سيام	۲	ويمكر	Ľ

اں تمام مقامات کوو نیا کے تقشہ پر تا ؤ۔ ان میں کس طرح کی مارا نیت ہوتی ہے ؟

اں میں گرمی کی زیادہ سے ریادہ اور کم سے کم تبیش دریافت کرو۔ دیا کی آبادی کا نقتہ دیکھو۔ اس مقامات میں گسماں آبادی ہے یا ہمیں ؟ کس قسم کے نوگ چاول کی کاشت کرتے ہیں؟

۸۲ ـ د بیاکی چاء کا فی صد اوسط

مید وستان	٣٦	مایاں	٣
پس	مهاسه	جاوا	۳
سيلون	۲۰	و يگر	۲

اں تمام مقامات کو دیا کے تقشہ پر ساؤ۔ ایک مختصر ہوٹ جاء کی کاشت۔ مر دوروں اورموسم کے متعلق لکھو۔ ماٹال میں جا، ست کم مقدار میں کیوں پیدا ہوتی ہے ؟

۸۳ ـ دبیا کی روئی کا فی صد اوسط

۲	بمين	عده ۹۵۵	ریاست وائے مہ
1	ريزل	r٠	ہندوستاں
4	وينكر	4	مفر

اں مقامات کو دیا کے تقسہ پر ساؤ-بعدوستاں - چین اور سریر لیں ایک ہی قسم کاموسم ہوتا ہے - ریاست بائے متحدہ کے کون سے حصدیں اسی قسم کاموسم ہوتا ہے - ریاست بائے متحدہ کے کون سے حصدیں روئی بیدا ہوتی ہے - مصریں بازشس ہیں ہوتی - پھر روئی کی کاشت کے لیے کافی مقداریں بانی کیسے ماصل بارشس ہیں ہوتی - پھر روئی کی کاشت کے لیے کافی مقداریں بانی کیسے ماصل کیا ماتا ہے ؟

روئی کے آنر مایسی کھیت ماجیریا-سوڈاں-یوگڈہ اوررہوڈیشیایں مائے ماتے ہیں-ان جاروں مگہ کاکس قسم کاموسم ہے ؟

۸۸ - دیاکی کافی کا فی صداوسط

۲	وأنيثي	20	ريزل.
۳	ویسی رولا	۳	گو میمالا
۳	كولمبيا	۲	سالويدار

یہ سب مقامات کس براعظم میں واقع ہیں ان کا کیساموسم ہوتا ہے۔

كاشت كے لئے كس قسم كے مر دور دستياب ہوتے ہيں؟

۸۵- ہدوستاں - منتصراً بیاں کرو کہموسم گرماکی مارش کی پانچوں فصلوں بعبی -گیا- چاول - چاء - کافی میں ہدوستاں کی کس تدرپیداوارہے؟

۸۶- ریاست دلی متحدہ - مختصراً بیاں کرو کدموسم گرما کی مارش کی پانمیوں فصلوں کی پیداوار میں ریاست دلیے متحدہ کا کیا حصہ ہے ؟

ریاست م ہے متحدہ کے "حطہ روئی "سے کیا مرا د ہے ؟

۸۷- مشرقی اورمغر بی اندئیر - معر بی اور مشرقی اندئیر کاموتیم گر ما کی مارش کی بیداوار کے لعاظ سے مقاملہ کرو-

۱۳ . دیگر پیداوار

جدا ہم فصلیں مختلف ممالک میں پیدا ہوتی ہیں حس کا مطالعہ اِن کی اہمیت کے لیما ظامے مروری ہے اس واقعات سے حود یل کی مشقوں میں دئے گئے ہیں مناسب معلوم ہوتا ہے کہ موسسم یا دوسرے امور کا تعیس کیا جائے ۔ حس کا اثر پیدا وا ر پر پر تاہے۔ پڑتا ہے۔

دیا کے آلوکی فصل کافی صد اوسط

حرمنی ۳۱ آسٹریا ہسگری ۱۲ روس ۲۰ ریاست بائے متحدہ ۵ مرانس ۱۱ رطا بیہ عظمی ۲۲

دنیا کے آلو-اس مقدارسے ظاہر ہوتا ہے کہ آلو معر لی اور وسطی یورپ کے بسکل اور گھا سس کی مرکب زیسوں میں پیدا ہوتا ہے حمال ریادہ لوگ سے ہوئے ہیں -

مسقيل

۸۸ - دیا کے چقدرکافی صد اوسط

جرمنی ۳۰ فرانس ۱۱ روس ۲۰ ریاست ای متحده ۳ آمٹریا ہنگری ۲۰ دیگر ۱۳ چقندر کی بیدا وار کے موانق کیاا موریس؟

٨٩۔ دىيا كے ريشم كے دھا كه كافى صد اوسط ا ۱۱ الملي عایان ^{۱۱} ورانس ریشم کا کیڑا میر کے بنتے کھا تاہے۔ بیرکے در ننت کے موا بق کیسا موسیم ہو تا ہے ؟ ۹۰ ـ دبیا کے سرکا فی صد اوسط ۸۲۰ رطا پیمنظمی آسٹریا ہسگری ۲ سلحیم سن کی پیدا وا رکے موافق کیسا موسم ہو تا ہے ؟ برطا پیدیں سن کہاں پیدا ٩١ - د بيا كے تمباكوكا في صد اوسط ر ماست دا کے متحدہ ۳۲ آسٹریا ہنگری مهدوستان ۱۸ ماوا ۸ ویگر ۳۱ ریاست بائے متحدہ میں" حلہ تبا کو" کہاں واقع ہے ۔ تبا کو کے موافق کیسا موسم ہوتا ہے ؟ ٩٢ - كاعد كے مصالحه كى برآمدكا فى صد اوسط کنا دا 1 6 ۳۸

جرمني

معتدل اورصنو بر کے قسم کے درختوں کے قطیعی "مرد جسگل" کہا ا کن درختوں سے کا غد کامصالحہ نکلتا ہے - اوراس کی کیاو مرج -۹۳ - ریز - امیر ن اور کا مگو کے ماشید ہے جسگلی ریز اکٹھا کر ۔ مرطوب حسگل یعنی گرم ملک کے حسگل کا حطہ کہاں واقع ہے ؟ کاشیہ سیلوں - اسٹریٹ سٹملمٹ اور حاوا میں ملتا ہے - ریز کی بیداوار یہ موسم موروں ہے ؟ کس قسم کے لوگ جسگلی ریز اکٹھا کرتے ہیں؟

س، برطانوی در آمدکے ذرا^{ئع}

رطایه بین تعص احماسس کاحرج ملحاط تناسب ایسی اشکال سے طاہر کرنا یا منے جومر تعوں سے مالکل محملف ہوں جودیای قصلیں تناہے کے لئے مثل شکل ۲۵ مستعمل ہوتے ہیں - یہ مماسب حیال کیا گیا ہے کہ دوسری اشکال مستطیل ہوں اور اُن کی لہائی جوڑائی کی دوگئی ہو۔ مثل شکل ۳۲ -

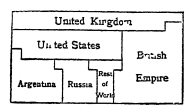
گهورکی درآمد

ہرسوھیڈر دو یٹ گیہوں میں حو حرائر ہر طابیہ میں حرچ ہوتے ہیں ممالک مندر مرکاحسب مراحت ذیل تساسب ہوتا ہے۔

ىرطاىيەكى گيهوںكى درآمد (فى صد)

ریاست بائے متحدہ ۱۹ سلطنت برطانیہ ۳۱ ار جنٹائی ۱۵ روس ۱۰ برطا سیمنظملی ۱۹

اس فہرست کے مطابق شکل ۳۲ سائی گئی ہے نصف گیہوں برطابوی ہو تاہے اور ﷺ سندر پارسے امریکہ کے بڑے پریری اور بہامس سے آتا ہے اس کے بعد یور پی روس کے اسٹیپس سے معتد سہ مقدار میں گیہوں آتا ہے - ار عثائن اور آسٹریلیا حو پی کرہ ارض میں واقع ہیں - اسس لئے وہاں کا گیہوں ٹھیک ایسے وقت بہنچتا ہے جب کہ دیگر ذرائع مسدود ہونے کے قریب ہوتے ہیں -



شکل ۳۲

برطانیه کا مم گیہوں سمدر بارسے آتا ہے۔

مشقيس

۹۳ - برطایه بین گوشت ریده هیر ایابر دائے جوئے گوشت کی صورت بین فی ہیڈر دڑویٹ حسب صراحت دیل مقامات سے آتا ہے -

رطابیہ میں بھیڑ کے گوشت کی درآمد (فی صد)

برطانیه عظملی ۱۳ ار عشائس ۱۵ سوز یلیند ۱۶ آسٹریلیا ۶

ا ں وا قعات کوا یک شکل میں طاہر کرو

متق 21 - صفحہ 28 کے تائج کے حوالہ سے برطانیہ کے گوشت کی درآمہ پرایک منتصر نوٹ لکھو برطابیہ کے گوشت کی درآمہ میں فی صدی خالص برطانوی گوشت کس تدرہوتا ہے -

٩٥ - گائے كاكوشت زىد ہ كائے يابر دائے ہوئے كوشت كى صورت يى فى مندردويث بس تناسب سے برطا بديں آتا ہے وہ درج ذيل ہے -

رطا مہ میں گا ہے کے گوشت کی درآمد (فی صد)

برطانیه عظمی ۱۱ ار منث من ۱۳ ریاست بائے متحدہ ۱۳ دیگر ۱۳

اں وا تعات کوایک تسکل میں طاہر کرومشق 22 صفحہ 29 کے شائح کے عائمے کے والہ سے برطایہ کے تھیں اور گائے کے گوشت کی درآ مدکا مقاملہ کروا ورامس پر ایک متحدہ سے بھیر مسکل گوشت برآ مدہ ہونے کا کیاسی ہے؟

کیاسی ہے؟

97 - برطانیه بین ہرسو ہدار ڈویٹ مستعملہ اُوں بین ممالک میدر صر کا مس مراحت دیل حصہ ہے -

ىرطاييه مىن أونكى درآمد (فى صد)

برطانیه عظمٰی ۱۶ نیوزیلیند ۸ ته آسٹریلیا ۳۵ برطانوی خنو بی افریقه ۹

ان و اتعات کو ایک شکل میں طاہر کر و- برطانیہ کی اُوں کی در آ مد پر بھیرائے کو شت کی در آ مد بر بھیرائے کو شت کی در آ مد سے مقابلہ کرتے ہوئے نوٹ لکھو - مشق ۲۵ صفحہ ۲۵ کے والد سے آسٹریلیا کے اُس بعدر گاہوں کے نام معلوم کرو مہاں سے برطا یہ کو اُوں روا سے کیا جا تا ہے ؟

ع ۹ - برطا بيه بين هرسو پوند و قيمت کي چاه بين ممالک مندره کاحب صراحت ذيل مصد ہے -

مرطابيه كى جاء كى درآمد (في صد)

مدوستان ۹۸ چین ^۳ سیلوں ۳۸ ویگر ^۳

یه واقعات ایک شکل بین طام رکر و مشق ۲۸ صفحه ۲۵ کو دیکھو اور تم کو و مات معلوم ہو وہ محتصراً لکھو -

۹۸ - برطانیه بین مرسومید روثویث روئی مین ممالک میدر حد کا حسب صراحت دیل عصد ہے -

برطابیه کی رونی کی درآمد (فی صد)

رياست والخ متحده ٤١٠ مفر ١٦

ایک شکل نناکریہ واقعات طاہر کرومشق ۸۳ کو دیکھواور ہو مات ہو وہ لکھو۔

9 ۹ - مختلف اشیاء کی برطانوی رسد سال کے مختلف او قات میں لیدں اور
لور پول بندرگا ہوں پر بہنچتی ہے - اُں میں سے بعص اشیاء کی تقشہ ذیل میں
مراحت کی گئی ہے -

رطانیہ میںسیس کی درآ مدکے ذرائع کامخصرعال لکھو۔

عار ا	ائلي ـ ولىسيا	اثلی ـ ولىسيا	ولىسيا	Je .	معر	مصر
	حومي	* ومي	าต	لسی	لساس - حرسي	مالئا - مسس - حوسى
<u>ال</u> ق الق	حوائركمارى	حواثر کناری حواثر کناری حواثر کناری حواثر کناری مالگا حواثر کناری	حوائر کماری	حرائر کماری - مالئا	حواثر کماری - مالئا حراثر کماری - مالئا حراثر کماری	حوائر كمارى
	يتسار	سيول - مرسيا	مرسية	,		
	ملا گا-سيول	كاليموريا- ملاكا	كاليمو دييا - سيول			
ستره	حاقه - مسيما- بالرمو	حاده - مسيدا- يالرمو	حاوه _ مسيما - بالرمو	كاليمو دبيا -مرسيا	ىيىلو-مرسيا	ميلو-مرسيا
			ىيىلو	يد پلول	ىيىلى	سيلو
ليمو	مسيبا اور پالرمو	مسينا اوريالرمو مسينا اوريالرمو	مسيما اوديالرمو	مسيبا اوريالرمو	مسيبا اورپالرمو	مسينا اوديالرمو
	متحده	متحده - راس اميد	متحده - راس امید متحده - راس امید			
الكور	رياست ها ئ	ریاست هائے	ریاست ها ہے			
	اسكوشيا	اسكو شيا				
	كمادًا ـ بووا	كماذًا - بووا		رووا - اسكوشيا	ى وا ـ اسكوشيا	
	متحده - كاليمو دبيا	متحده - كاليمو دبيا	يووا ـ اسكوشيا		كاليموريا -كمادًا	
<u>.</u>	رياست ها م	دیاست هامئ دیاست هائے کالیمودیا۔کاڈا آسٹریلیا۔ئسہابیا	كاليموريا -كمادًا		۲ سٹو دلیا -ئساپیا	آستُريليا - ئسهابيا
اشيا	حموری	فر و دی	مارج	اپریل	œ, •	عو ^ن

اسم یلیا امریکه وسطی امریکه	چون
استویلیا آستویلیا وسطی امریکه وسطی امریکه سیلون - چین سیلون - هدوستان سیلون - چین	œ.
آسٹریلیا وسطی امریکه همدوستان سیلون	ابريل
	مارج
سیلون - وسطی امریکه عرب درگون مسیلون	وودى
سیلون - وسطی ام یکه عرب سیلون	حورى
يو اود ا لو چه اسپاتى كى كو كافى خاولن چاه	اشیاء

			• • •			
حوائر کیاری-حومی	حادہ ۔ حمیکا • سیما ۔ بالر مو مرسیا ۔ ملا گا	بلاگا ـ مسيما اور پالرمو پالرمو	المريا	متحده کالیمورییا -کداڈا نووا اسکوشیا	د ياست ها م	د سیر د د
هر می	المبريا - حامه حميكا - مسينا بالرمو - ملاكا	، دلاگا ـ مسیبااو ر پالزمو	الميريا مسمى	متحده کالیموریا ـ کماڈا مووا اسکوشیا	رياست ها م	نو معو
هر شی	الميريا ـ حافه حميكا ـ فلاردُ ه	ملاكا - ييلو	المويا ـ مسس	متحده کالیمو ربیا - کباڈا بو وا - اسکوشیا	رياست ها م	اكتور
	آ سئر يليا ويول ىيىلر-ھيكا-ەلارۋە	ملاگا۔ بيبلو	الميريا - مسهى			ستنعو
	آ سٹریلیا ۔ ورل حمیکا ۔ بیىلو	مسينا اوزيالرمو ييپلو	ملاكا (اسين) الميريا-ملاكا-مس			۲ کست
	حميكاً- ييپلر-مرسيا آ سئويليا. ورول آ سئريليا ويول حميكاً- ييلر ييبلر-حميكاً- ولارڈ	مسينا اوريالرمو بيپلر	ملاکا(اسپیں)		آسٹو دلیا -ٹسماییا	حولائی
ا ئ	, .	ليمو	المح ز		,	أشياء

سيلون - چين سيلون سيلون سيلون سيلون	حاوا	سیلون	سیلو ن	سيلون
	معری امریقه ریدل		()	عرب-مسلون
وسطی امریکه	وسطى ام يكه	وسطی ام یکه	وسطى امريكه	وسطی ام یکه
ائلی۔ بوردو۔ کالیموربیا۔	ائلی۔ بوردو۔ کالیموربیا	ائلی۔ بوردو۔ کالیمور بیا	ائلی ۔ بوردو۔ کالیموربیا	ائلي ـ موردو
		بوردو (فراس)	كاليمورىيا	
مسی ۔ و لیسیا	مسس ـ ولسيا	مسس ـ ولسيا	مستن ـ ولسيا	ائلي ـ ولىسيا
آ کست	ستمع	اکتوب	يو مــو	ر دن میر

۱۵ معدنیات

محتلف قسم کی ساتات ایسے ہی محصوص مقامات پر تدرتاً ہوتی ہیں حمال ماص قسم کی مئی اور آب و ہوا ہوتی ہے - اس کے برطاف معدیات کر دُارص کی تہ کے بتم یلے حصہ میں بائے ماتے ہیں - قبل ارقبل یہ کہا ست مشکل ہے کہ طال صلعیں تعمیر یلے حصہ میں بائے ماتے ہیں - قبل ارقبل یہ کہا ست مشکل ہے کہ طال صلعیں معلومات قیمتی معد نیات ملاسکے لہداد نیا کی کانوں کے متعلق یہ سمجھتے ہوتے تفصیلی معلومات ماصل کرنے چا ہئیں کہ اس میں سے ہرایک کی مالت عدا گا مہ ہے -

کو لد - لوہ - حام لوہ - سونا - جا مدی - تا ہہ - ٹیس - دنیا کا کو کد - صفحہ ا ۱۰ کے شختہ سے طاہر ہے کہ دیا کا ریا دہ ترکو کد ریاست ہا ہے 'متحدہ - برطا یہ عظمی اور حرمہی کی کا نوں سے نکا لا جا تا ہے کو کد کا ریا دہ استعمال کارجابوں - ریلوں اور حما زوں میں ہوتا ہوں اس کے حرید سے برمحسور حما زوں میں ہوتا ہوہ اس کے حرید سے برمحسور ہیں - صرف برطانیہ ایسا ملک ہے جمہاں صرورت سے ریا دہ کو کد لکاتا ہے حومرہ حت کیا جاتا ہے - دیل کا تقتہ برطانیہ کے کو کد کے حرید ارطا ہر کرتا ہے - دیل کا تقتہ برطانیو می کو ٹلہ کی برآمد (فی صد)

فرانس ۱۵ مفر ۵ جرمنی ۱۵ روس ۵ انهی ۱۳ د مارک ۵ سوئدش ۷ بالید ۵ اسپین ۳ ارجنشائس ۳ یہ امر تامل یا د داشت ہے کہ اں سب ممالک کے سدر گاہ سحرا ٹملا شک یااس کے علیموں پروا تع ہیں - جس سے حسب دیل شائح لکلتے ہیں :۔

۱ - رطابوی کوئند کے حریدا رسحرا ٹلا ٹنگ کے ساحل کے پڑوسی ہیں -

۲ - آسٹر یلیا - ہندوستان - حایان اور دوسرے ممالک ایسی ہی کانوں سے اپسی صرورت کے موافق کو ملد لکال لیسے ہیں -

دییا کے کو ٹله کافی صداوسط

			,	
£ -;	سويا	مام لوها	كو ئلله	ممالك
7.	77	۳۰	۳۸	ریا ست ہائے متحد ہ
•	•	14	۲.	برطا بيه عطمي
•	•	**	11	حرمبي
•	•	4	٣	<u> </u> ورا س
•	•	•	۲	ىلى <i>چىم</i> روس
•	٦	۴	۲	روس
٦	19	•	1	آسٹر یلیا
۴	۲۰	•	1	كا ذًا
•	•	•	1	هىد و ستان
0	•	•	١	حا پان
•	•	٨	•	اسیپ <i>ی</i> سوئڈں
•	•	٣	•	سوئڈں
* *	۳٠	•	•	ر اسوال
14	•	•	•	مكسيكو
	11	۷	۷	ديگر ممالك

مشقيل

ا ا- عام لو ہے کی مقدار تقشہ مالا ہیں دیکھوصرف تیں ملکوں کی کا بوں سے
دیا کا یہ فیصدی عام لو ہا را مدہوتا ہے - اُس کے مام لکھو۔ عام لو ہے کو پلگا کر عمدہ
لو ہا ساتے ہیں - اسییں اورسوئٹ میں ست کم اجھالو ہا "یار ہوتا ہے اس ممالک
سے عام لو ہا رطا سے کو فروحت ہوتا ہے - اس کے وجوہ شاؤ ، وہ کو لیے ایسے تیس
ملک ہیں حمال حصوصیت سے لو ہے اور لولاد کاسا اس متا ہے ، سور یالید شیں
عام لو ہا دستیا ہوتا ہے مگر کال سے ہیں لکا لاجاتا - اس کی کیاو جہے ،

۱۰۱- ریاست ای متحدہ - ریاست ای متحدہ کے ماکہ پراُں ریاستوں کے ام ملا تعین سرحد کہو ہوئے ہیں - ہرریاست کے مام کے ملا تعین سرحد کہو و صفحہ ۱۰۳ پر شختہ میں دیے ہوئے ہیں - ہرریاست کے مام کے معادی معد نیات کے مام یارتسم کے دنگوں سے اس طرح درج کرو (اللہ) مرائے کو کید (ت) برائے بارگ برول -

اس تقشہ کا میدر حہ یا لاتحتہ سے مقاملہ کر کے تمہاری ممحقہ میں ہو بات آئے اُس پر محتصر بوٹ لکھو۔

۱۰۳ - دیاکے خاکہ یر-میدرجہ بالا شحتہ کی مددسے اُں ممالک کے مام لکھو حمال سے تا نبیہ اورسونا زیادہ مقداریں برآ مدہوتا ہے دنیا کاٹیس زیادہ تر آسٹریلیا۔ اسٹریٹ شلمنٹ اور بولیویاسے حاصل کیاجاتا ہے - یہ حصص دیا کے تقشہ پر بتلاؤ۔ آسٹریلیا اور کیاڈا کابلحاظ معدنیات مقاملہ کرواوراس کے متعلق ایک بوٹ لکھو۔

1.14

ریاست هاے متحدہ میں معدبیات

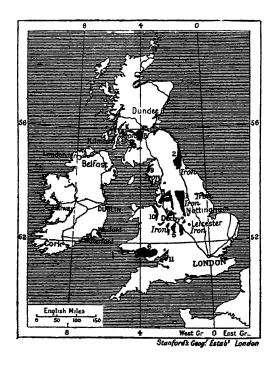
اورگیاس	پثرول	م لوها	l =	تا سه		كو ئلە		
مودورون کی تعدادهر ار میں	ميصدى وآمد	مردورو ن کی تعدادهرار میں	في صدى و آمد	مردورون کی تعدادهرار میں	في صدلتي مرآمد	مودورو ن کی تعدادهرارس	في صدى و آمد	ريا ست
4	۲۱	•	•	•		402	0 }	پىسلواىيا
۴	١	•		•		دم.	٩	اليباس
۷	10	•		•		۷	٨	معربىورحيىا
٦	17			•	•	44	0	اوهيو
•	•		•	14	٣٣	٥	١	موىثانه
•				11	44	•	•	آريروىه
•		17	۳.	19	**		•	مىيچى گان
•		17	۳۰	•	•	•	•	مبى سوڻا
4	17	•		٣	٨	•		كاليفوربيا
•	**	۲٠	12	٦	۱۲	198	77	دیگرریاستیں
۳٠ (٠ς)	,	٥٢	1	۰۳	1	244	1	4le

۱۰۴۷ برطابیه عطمی میں کو ثله کی کا بیں

ىرآمدكوئلە ـ فى صدى	ىام صلع ىقشە ير (شكل ٣٣)	تعلقه
14	1	يار كشر
۷	١	ڈار بی
~	1	ما شگهم
17	۲	ڈرھم
0	۲	مارتهه همر ليبذ
9	٣	لىكاشر .
0	۳٫۰۰	اسٹا فورڈ شر
1	0	واركشر
o	٦	سوته .
۱۳	٦	گلامارگ ن
•	4	آير
٣	٨	ها نُف
4	٨	لامارك
1	٨	استولىك
4	1,10,11	دیگر

الم ا - شکل ۳۳ یں و کو ئلد کی کائیس تلائی گئی ہیں اُں کو بڑے پیما ہیر ساکر تقسہ برطا پیہ عظمیٰ میں طاہر کرواں میں کو نسی کو ٹلدی کال سے سب سے ریادہ کو ئلد انگتا ہے ؟ ایسے اقسہ میں اُل مقامات یر" لوم" لکھو حمال حمال تسکل ۳۳ میں "دوم "لکھا ہوا ہے اور ہرایسے صلع میں حمال لوم پایا جاتا ہے ایک ایسے مقام کا مام درح کرو ولو ہے کے سامال کے لئے مشہور ہو۔

۵ ا - یورب -یورپ کانقسه اُ تاروصفحه ۱ ۰ ۱ کے تحته کی مددسے کو نُله کی کا بون کے مام سیاہی سے اور لوہ والے اصلاع کے مام سرخی سے درح کرو-حرمی اور برطایہ عظملی کا کو نُله اور لوہے کی بر آ مدکے لیجا طبیعے مقاملہ کرو-



شکل ۳۳۔ حرائر بر طابیہ۔کوئلہ اورلوہا

1.4

يورپكاكو ئله اور او ها (ملين ش مين)

صلع	عو لان	لو ها (يحته)	حام لوها	صلع	کله ځله	ممالك
ىر ائى ـ ىيسىي	۲	٣	4	وال سيان	۳۰	ورا س
				سٹ آئی اں ہے		
ڈار ٹمڈ۔ ماں	11	18	72	ڈارٹمڈ <u>۲</u>	1.0	حردس
آ لساس				وسلامان		
ليح ـ نامور	۲	١	•	ماہر۔شارلیراہے	24	ىلحيم
آسٹر یا۔ نوھمیا	1	1	٣	•	۴	آسٹریا
•		1	۲	•	4	هنگری
WI	•	•	1	•	•	اثلی
مارىپول-يورۇكا	۲	٣	0	وادی ڈوبر	77	روس
صلعنسكے(ىلىاۋ)			1.	•	~	ا سيس
ڈ ایںمورا	•	1	0	•	•	سو ئڈں

١٦ - پختيه مال

ا کثر چیریں ءود کا اوں میں فروخت ہوتی ہیں وہ تیار کی ہوی ہوتی ہیں ۔ اُ مکی کئی معصوص قسمیں ہیں -

کیرا یا سی ہوئی چیریں - دھات کاسا ماں - منسری- مٹی کاسا ماں -غدائیں -

کپڑے کے لئے عام مال روئی - اُوں - ریسم اورس ہے - دھات کے ساماں اورمسٹری کے لئے معد بیات متلا ً لوم - تا سہ- مین - مٹی کے ساماں کے لئے جیسی وعیرہ اورمختلف قسم کی مٹی - اور عد اور کے لئے گوشت گیسوں - مکئی و عیرہ -

•	•	•	۲.	4	مردورون کی تعدادهر ارمی	
•	•	•	و به ی	ىلما سىخ	Cat	Gran.
٠	7	7	0	٦.	سردورون کی تعدادهر ارس	
المعكسي م	استوك	ها ليمكس	اسٹالے ہور ک	ا برياد هورد	Cr	مشي
3	-	۲ 0	70	>1	مردورون کی تعدادهوا رمین	
ا يڈ سوا	ريد س	هاليهكس	هدرس وبالد	ا بريارورد بريارورد	Ct.	اون
3	۲,	7.		104	مردورول کی تعدادهو ارمین	
اسٹاك پورٹ	مولئس	اولاً هم	ersterner g	ملیک مر ن	Crp	رونی

وطایه عظمی میں کپڑا سے والے

:	 	•	•	•	•	•
هٔ	<i>1</i> ,5'		•	•	•	
7.	>	•	•	•	•	٦
خلم	J.	•	•	•	•	لبدن
, , ,	7.4	o	o	æ	>	>
حله	13.	کلیا دریالک	5 4 3	كلاسكو	دا چڈیل	ورستر
4	44	7	>	۲,	40	7,
*	יצ'.	ويد مورد	هاليمكس	2Km Je	راچڈیل	م بر مسک

حرابسازي

لیسٹر ۹ ۱- نائسگهم ۷ - دار بی ۴ - دیگر ۱ حمله ۴۰ لیس

مامنگهم ۷ - دار بی ۸ - کلمارک ۴ دیگر ۲ جمله ۲ ۲

کپرا میں والے برطا سے عظمیٰ میں - تختہ بالا اس مات کو طاہر کرتا ہے کہ کن کن مقامات پر کیرا تیار ہوتا ہے - شکل ۱۳۳ اس تحتہ کے وا قعات کو دو سری طرح پر طاہر کرتی ہے - نقشہ کے حاکہ پر تحتہ مالا میں حوصنعت وحرفت کے مرکز ہیں طاہر کر کے ال کے مام لکھدے ہیں اور ہر تام کے محاذی ہرصنعت کا پیلا حرف لکھکر صنعت طاہر کر دیگئی ہے اس لئے کل جو حووف کا استعمال کیا گیا ہے - مثلاً بالیفکس اور ریدا فور دا کا تیں دفعہ دکر آیا ہے - پس ال کے محادی تیں تیں شا مات ہیں -



شکل (۳۸)کٹرا سے کے اصلاع برطانوی

بلفاسٹ اور لندں کے سواے شکل ۲۳ کے کل مقابات وسط اسکا ملیند یا دور دور مقاموں میں متاہے ۔

مثلاً ورسٹر لید سے اور ڈیڈی کلمارک سے ست فاصلہ برہے۔ سوتی کر السبت قریب قریب کے مقابات بر بیار ہوتا ہے و مینجسٹر کے جاروں طرف واقع ہیں کارمانوں میں کو مُند کی صرورت ہوتی ہے ۔ مشق ۲ اصفحہ ۱۰ کے تائج کے مقابلہ سے واضح ہوتا ہے کہ کار جانے اور کو مُند کی کا میں ایک ہی حگہ واقع ہیں ۔ وسط اسکا ملید شیس اسکا ملیسڈ کی کو مُند کی کا میں اور وسط اسکا ملید ٹی کو مُند کی کا میں ہیں اور وسط اسکا ملید شیس ہی حکہ واقع ہیں ۔ وسط اسکا ملید ٹی کو مُند کی کا میں ہیں اور لیسٹر کی کا نوں برسے ہوتا ہو اور سٹر کے میں میں اور لیسٹر کی کا نوں برسے ہوتا ہو اور سٹر کے گار جانے کو مُند کی کا نوں کے باس ہیں لیکس سے کو مُند کی کا نوں کے باس ہیں لیکس سے کو مُند کی کا نوں کے باس کیر ٹے کے کار جانے نہیں کی کا نوں کے باس کیر ٹے کے کار جانے نہیں ۔ اس قاعدے سے لند ں اور ملفاسٹ مستنسی ایس ۔

مز دوروں کی تعدادسے اصلاع کی اہمیت کا امدا زہ ہوتاہے - ملیک برں - منجسٹر اور اولا معم سوتی کر انا ہے کے مرکز ہیں - برید فور دسوتی کپر سے کے لحاط سے نست ا غیر اہم ہے لیکن اُونی کیروں کے لئے مشہور ہے دامدی میں ست کم اُوں کالیکن زیادہ س کا کیر ابنتا ہے -

کپڑا تیار کرہے و الوں کی تعدا د دس لاکھتے ریادہ ہے۔ اسس لحاط سے مز دوروں کی نصف سے زیادہ تعدا دسوتی کپڑا تیار کرتی ہے اورایک چوتھا ئی اُونی کپڑے کے کارخالوں میں کام کرتی ہے۔ ریشم سے زیادہ سن کے کپڑے تیار کرمے والے ہیں۔

مشقيل

1 - آئرلیدڈ آئرلیندڈ میں س کاساماں تیارکر سے والے مائیس مرار مرد اور چھیالیس ہرار مرد اور چھیالیس ہرار عور تیس ہیں - سترہ ہرار مرد حما رسا ری اور فولاد اور لوج کے کاموں میں ہیں - اں لوگوں کی ریادہ تعداد کہاں کام کرتی ہے ؟سس کاساماں بائے ہیں عور توں کی گرت کیوں ہے ؟

عند اسکا ملیدا - دسو بی اسکا ملیدا کا نقسہ کھید جو صفحہ ۱۱ کے سختہ میں درح کرو - اور حل تعات اور شہروں کے مام دئے ہوئے ہیں وہ اسس میں درح کرو - اور ال شہروں کو بھی بتلاؤ - رس فرو - گریاک - بیرلی - کلماریاک - فرانش - فالکرک آرڈ رئی - ڈن فرم لی - پیلر - سلکرک - گلاشیلس - ہرتعلقہ میں حصیعت ہووہ اُس صبعت کے مام کے بیلے حرف کو سرحی میں لکھکر طا ہرکر و (مثلاً ل سے لو اور ف سے فولاد) اسکا ملیدا کے کو ٹیدی کا بول کا تقسہ دیکھو اور کا بوں اور صبعت و حرفت کے مام کے بیلے م

کپر اتیارکر ہے کے کاموں کی مدنسنت نومے اور بولا دکے کاموں میں اسقدر کم عور تیس کیوں ہیں ؟

110

اسكا الليد ميں صعت وحرفت كے شعب

		والمراجع المراجع	
شهراورتعلفات	عودتوں کا اوسط ق صدی	مردورونک تعدادهرارمی	صىعت وحرفت
گلاسگو (۳) لا مارك (۲۶) د مي فرو	٣	14	لوها اور بولاد
(٩) ا سنر لسك (١)			
دیں فرو (۳۱)گلاسگو (۱۸) ایر	41	٣٣	تاگا اور حراب
(12)			
سلكارك (٢٠)كلاك ما ن (١١)	٥٥	۲۸	ا و بی سامان
ر اسك مرك (١) پيملر (٩)			
ها نُف (۲۸) فو دفا د (۲۱)	٦٨	7 17	س کا کیڑا
گلاسگو (۴۸) ریں فرو (۲۱)	۷۳	14	سوتی کپڑا
لا ا دك (١٦)			
ڈ مڈی (م) مورفار (۹) ریس فرو (۵)	٦٣	۰ ۱	چیوٹ او رہمپ

110

ریاست هاے متحده میں یحته مال (کام کر بے والوں کی تعداد پیسٹه لاکه)

مردورونکی تعداد کا اوسط می صدی	نسهر	مردورو ن کی تعد اد کا اوسط فی صدی	ريا سيس	مودورون کی تعداد کا اوسط فی صدی	سامان
1	(ييويا رك	0	ىيو يارك	14	لوها او ربولاد
1 "	کر ہے لو فلاڈنٹ پٹسٹرک	11"	پىسلوىيا	11	لمرىك
,	هاسش	1	مساپوسٹ	٦	سوتى كپڑا
۴	شکاگو	4	اليماس	۳	ا و یی کپڑ ا
1 +	كليوليىڈ	۷	اوهيو	19 } +	ریسمی کپڑا
1	ىيوارك	o	بيوحرسي		کپڑ ہے (سلے ہوٹ)
1 1	ڈیرا ٹڈ	۴	میچی گ	•	عدائيں
•	•	۴۰	د يگر	۴۸	د يگر

فهرست إئ مالا ميں متعددوا فعات كاعلاصه درج ہے - مثلاً

(۱) بسسٹے لاکھ یں سے ۱ ویصدی (۱) بعنی دس لاکھ سے ریادہ مردور لوہے اور دولا د کے کاموں یں ہیں - (۲) ۱۵ فیصدی بعبی تقریباً دس لا که ہمہ قسم کے مردوریویارک کی ریاست یں رہے چیں -ال یں سے 16 فیصدی شہریویارک بیں رہے جیں اور ۱۵ شہر تھے تو یں -

ریاست بائے متحدہ کی اہم صعتیں کیا ہیں ؟ ریاست بائے متحدہ کے عاکہ پر ملاتھیں حدو دریاستوں کے مام لکھو و فہرست مالایں دئے ہوئے ہیں - شہروں کو بھی درح کرو - تم ریاست بائے متحدہ کی صعت وحرفت یں کام کرمے والوں کے قیام کی ما سے کیا حیال رکھیے ہو؟

لوگوں کے پیشے انگلستاں اور ویلرمیں

	لوهاري		كو ثله كـى		تحارت
	۸۵ کره ۶ و ۱۱ هر کرتے هيں)	سط طا	۸٫۸۳٫۰۳۰ ی اعد ا د فیصدی ا و	کے محا د	۳۹ ,۲۸ <i>۸</i> ۷ (شهرون
٦	لدن	۳	+ رو له ه		لدن
٦	شيفيلأ	۲	+ م تهر تڈل	٣	مىچسىر
٦	ا بر مىگهم	1	اسٹوك	٣	لورپول
٣	مىچسىر	İ	وائگ	۲	ىر مىگهم
٣	ليدُس	1	+ آبر ڏيو	,	ىر سىئل
}	لودپول	1	سيىٹ ھيلن		
ţ	بيوكاسل	,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	ليڈ س
1	ولو ر هيمپ ئ	,	+کارولی	,	هل
1	مڈلس بروہ	1	+ ما ؤيس آ ش		

رخ ِ	ىوڭ اور شو (حو		ے	کڑ۔	•
	7,17,779,7		, ۸۸ و ۸	۳۰۳۰	
11	لىدن	۲	سالعورڈ	٨	ىر يەلمەر د
11	ليستر	۲	ىيلس	٥	ىلا كىر ن
٨	ما رتهه هیمپ <i>ش</i>	۲	ليسئر	٥	ىول ئ ى
٣	كيرىگ	۲	هاليفكس	~	بارن <i>می</i>
٣	ليد س	۲	هلسفيلل	٣	بالمنكهم
		۲	لیڈس	۴	اولدهم
		۲	ڈاؤں	٣	پوسش
		۲	ىو رى	٣	راچڈ یل
		۲	لىدن	٣	ا مىچسىر

بوط (۱) شہروں میں ست سے لوگ تحارتی کام کرتے اوراس کے عدو د کے باہر دھتے ہیں -

(۲) کوئدگی کانوں کے مر دور زیادہ تر دیبات میں رہتے ہیں - فہرست بالایں جن ناموں پر چلیبہ لگایا گیا ہے وہ جسو ٹی ویلر کی کانوں کے یاس ہیں -(۳) کپرٹسے سے مطلب - سوتی - اوئی - ریشھی اورس کا کپر اہمے -(۴) ہر فہرست کے او پر ہونقداد لکھی ہوئی ہے اُس سے حملہ مرز دوروں کی نقداد مرا دہے -

(۱۰۹) صفحہ ۱۱۶۱۱ کی فہرست میں قلبے شہروں کے مام دے ہوتے ہیں وہ سب الگلشاں اورویلر کے عاکمیں درج کرو-ہرمام کے آگے ماشیدوں کے اہم ینشه کو ہرینشہ کے مام کاپیلاح ف لکھکرطا ہر کرو۔ متلاّت برائے تحارت۔ک برائے کو کند کی - ل برائے لو باری - ب برائے بوٹ اور شو -ک ف برائے کہ اماقی -کواسی صعتوں کا کوئلہ کی کا او ل سے تعلق ہے (مشق ہم اصفحہ ۱) لیدن کاا صلاع کے صدرمقام سے مبدر مہ دیل ا مور کے لیا ط سے مقاملہ کر واورمحتصر یوٹ لکھو - (۱)صلعتی مرکز کے لھا طسے (۲) تحارثی مرکز کے لھا طسے - متق ۱۲۵ کو دیمکھواور الگلشاںاورو پلر کامقاملہاسکا ملیمہ ٹسے لوہے اور بولاد کے ساہاں کی تیاری اور کیر'ا ماتی کے لحاط سے کرو۔

ے ا-ریلیں

برطایہ عطمی میں کوئی مقام ساحل سمدرسے سترمیل سے ریادہ فاصلہ برہمیں ہے اکثر ممالک میں مقا مات ساحل سمدرسے ست فاصلہ پر ہوتے ہیں - اسکا متبحہ یہ ہے کہ سرطا یہ میں مال کی روا مگی میں دوسرے ممالک کے مقابلہ میں کم مسافت ہوتی ہے - تاہم سرطا یہ کی تحارت اسقدر ریا دہ ہے کہ اکثر مگہ ریل کی دو دو پشریاں دالی گئی ہیں - ریل کی پٹری ڈالیے میں ریل کا پیمائس کسدہ قریب اور آسا ان ترین راستہ احتیار کرتا ہے -

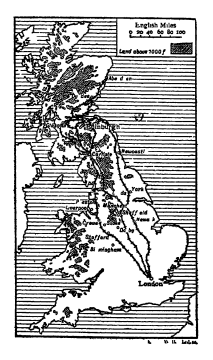
ىرطاسىرىلىن

اسکائلیننڈ کے تین راستے - شکل ۳۵سطے سمدرسے ایک ہر ارفٹ ملید رہیں اور اسکاٹلینڈ کی تیں بڑی ریلوں کے راستے طاہر کرتی ہے - اہم مقا مات بعبی سدر گاہ اور صنعتی مرکر حوہر راستہ پریا اُس کے قریب بیں طاہر کر دئے گئے ہیں -

معربی ساحل کا داسمہ اسٹا ہور ڈ-پرسٹس اور کا رلائل میں سے گدرتا ہے۔ دیلی راستوں سے معیسٹر نور پول - برمسگہم - اوراسٹوک کوشاہ را ہ سے ملادیا گیا ہے -اس راستوں سے دھات کاسا ماں - جیسی کاسا ماں اور سوتی کپڑے - نندں - لور پول اور گلاسگو کے بعدرگا ہوں کو روایہ کیا جاسکتا ہے -

مشرقی ساحل کا داسته نیوارک - پارک اور نیو کاسل میں سے گدرتا ہے -ذیلی راستوں سے شیفیلڈ - لیڈس اور ہل ملجاتے ہیں - اولی ساماں اور پیداوار میو کاسل اور لیتھ کے نندر گاہوں کوروا سکی جاسکتی ہے -

مڈ لبنڈ کا داستہ واربی-لید ساور کا رلائل میں سے گذرتا ہے۔ شیفیلڈ ایک ذیلی راستہ سے ملا ہو اہمے - نولا د کاساماں اوراونی ساماں لیدں اور گلاسگوسے باہر روانہ کیا جاسکتا ہے - معر بی ساحل کاراستہ شاپ سمٹ پرسے گدرتا ہے جو الگستاں میں سب سے
ریا دہ او بھائی بر ہے - مشرقی ساحل کا راستہ ٹرسٹ اور یارک کی وادیوں کے نسیب
سے مائدہ اُٹھا تا ہے - لیکس مڑ لیسٹ کاراستہ کارلائل کی جاس آئرڈ بیل سے دکل کر
پا مائن کی سرمگ میں سے ساتا ہے - اسکاٹ ملیسڈ کی سرحد کے اسس پاریہ راستے گلاسگواید مرا - لیتے۔ ڈ مڈی - آ رڈی سے لی جانے ہیں -



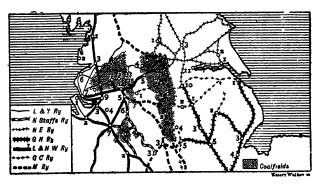
شکل ہ۔۔ ا سکا ٹلیںد کو ریل کے ر ا ستے

مشقيل

۱۱- آئرلیند اور برطا په عظمی کاخا که ایک هی سرس سدین آتارو-ایک هرارفٹ سے زیادہ ملید زمین کورنگ دو ہو لی مید اورفشگار دیکے راستے جو آئرلیند کو عاتے ہیں درح کرو- آئرلید کی اہم ریلیں تھی تلاؤ- سرحی سے آئرلید کے سحری راستے بتلاؤ اور بدرگا ہوں کے مام لکھو- معربی ساحل کا اس قدر راستہ دکھلاؤ ہو اسکا ٹملید اور آئرلید کے مامیس دڑ ملں - گربیو راو ریلھا سٹ آمدو رفت میں کام آئا ہے -احتصار کے سامدوہ راستے تلاؤ جس کے دریعہ سے آئرلید کی چیریں لیدں اور ملیک کرڑی (ملک اسود) ہم چتی ہیں

۱۱۱- الگستان اور ویلر کاعا که اُتارو- یا سجسو فٹ سے بلید رمین کو رمگ دو - گرفر بی - یارمتھ - بارچ - ساوتھ ہیمبٹس - بلا متھ اور برسٹل کو حواہم ریلیس عاتی ہیں وہ درح کرو- رید مگ اور ابسوچ کے مام لکھواور نقشہ میں درح کرو-معتصراً بتلاؤ کرراستے تسیمی رمین سے کیا فائدہ اُٹھاتے ہیں مالحصوص میمرکی وادی سے -

111- حبو لی مشرقی الگستان کاتقشه ۵۲ در حشمال کے حبوب اور ۲۲ درجہ معرب کے مشرق میں بڑنے پیما میر ساؤ - ہارچ - کو نسرفری - دؤو وریو ہیوں - فوک اسٹوں-ساوتھ ہمیش کے مام درح کرو -اِں معامات تک لندن سے حوریلیس آتی ہیں وہ بتلاؤ - محتصراً لکھو کہ براہ لندن اِن سدرگا ہوں سے مسافریس اور سامان براعظم یورپ کو کس طرح جاتے ہیں ؟



شکل ۳۹-کو ئله کی کاس اور ریلیں

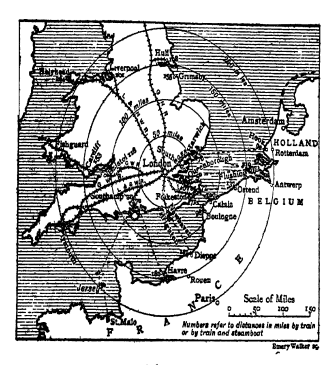
۱۳۹ - تسکل ۱۳۹ کگستاں کا ایساصلع طاہر کرتی ہے حساں کثرت سے ریلیس بیں - اُں تہروں کی فہرست مرتب کرو حو اعدا دسے طاہر کئے گئے ہیں - کو ملد کی کا نیس معلوم کر و- احتصار کے ساتھ تلاؤ کہ شہروں اور ریلوں کی کثرت کے کیا اسساس ہیں -

۱۱۸ - شکل سے الدن سے دو سرے مقابات تک کی مسافت طاہر کرتی ہے اور حط راست کے لیاط سے بھی فاصلہ شلاتی ہے - ایسا مقام معلوم کروحمال حط راست آ یہ ورفت کے راستہ کی لمائی سے ہے مصد کم ہے - اگریہ فرص کر لیاجائے کہ ریل چالیس میل فی گھٹ اورکستی میس میل فی کھٹ رفتارسے حاتی ہے تولیدن سے لوریول - ہل - فشکارڈ - یلامتھ - فاور - کالے - فلاشگ یا ہوک تک حامے میں کتبا و قت صرف ہوگا -

1-16 نگلتاں اورویلز کا تقسداُ تاروسرح - پلے اورسیاہ ریگوں سے وہ راستہ تلاؤ حس راستہ سے تم اپنے وطن سے لیدن - لوریؤل یا یو کاسل حاؤگے -یہ مقامات اور دوسرے مقامات ہو راستہ پر ملیں گے وہ تقشہ میں درج کرو-

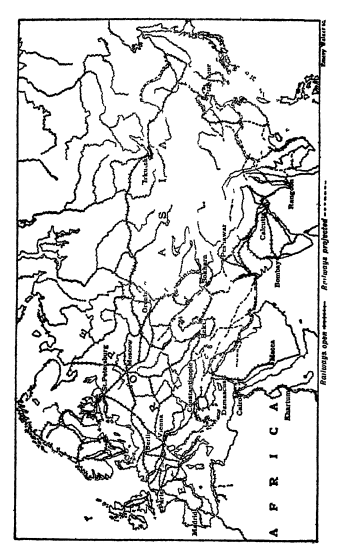
۱۱۶-فرانس کانقشه اُتارو-سطح سهدرسے ایک ہزاروٹ ملید زمین کوریگ دو-اہم ریلیں -اہم سدرگاہ -اور ریلوے جسکشن درح کرو-تسمارے تقشہ میں حو اہم ماتیں نظر آئیں اُل پرلوٹ لکھو-

۱۱- یورپ- یورپ کانشه آنارو-سطی سندرسے ایک ہرا رفٹ بلند زمین کورنگ دو- پیرس سے میڈرڈ- مارسیلر - بریڈری-تسطیطییہ - بران اور ماسکو کے راستے درج کرو-اور پٹروگراڈ سے روم کاراست براہ وائنا بناؤ- راستہ پر ہو بڑے شہر ہوں وہ درج کروا در تسارے دہس یں جو بات آئے اُسکو محتصراً لکھو-



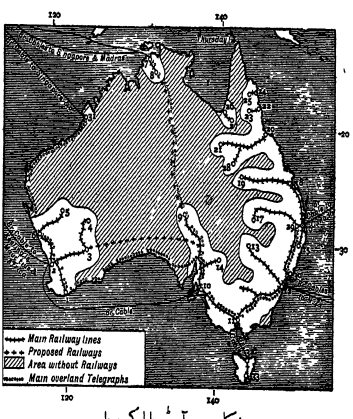
شكل ٢٥ ـ لىدن كامحل وقوع

۱۱۸ - یوریشیا- شکل ۳۸ پوریشیایی اہم ریلیں طاہر کرتی ہے - یوریشیا کا تشہ دیکھو اور تلاؤ کہ کیاو حد ہے کہ سائسیریا کی ریل ایک دوسرے سے دوسرے سرے تک مکمل ہے - لیکن یوری سے کلکتہ تک کوئی ریل ہیں ہے ؟ اسس کے کیا اسساب ہیں کہ ہمد وستاں کی سست چیں بین ہت کم ریلیں ہیں - سحراسوداور سحر بالٹک کے سدرگاہوں کے بام لکھو حس کا تعلق اُن ریلوں سے ہے ہوشکل میں طاہر کی گئی ہیں - ہمرگ سے روم اور مبیلز تک کاراستہ تلاؤ۔



شکل ۳۸ ـ پوریسیاکی ریلیں

۱۱۹-کا دا-کنا داکنا داکناتشه ای اروسطی سمیدرسے ایک ہزارفٹ بلند زمین رنگ دو-اہم ریلیں اور شہر شاؤ-کیا داکی شمالی ریل کا کیا داگی زراعت پر کیا اثر ہوا ہے؟ ۱۰- ریاست بائے متحدہ - ریاست بائے متحدہ کا تقسداُ تا رو-سطح سے ایک ہر اروٹ بلید ربین کو ربگ دو - وسط ملک کی اہم ریلیں اور تسال ہر اروٹ بلید ربین کو ربگ دو - وسط ملک کی اہم ریلیں اور تسال الداح کرو - بیویارک سے سیس فر السسکو کا راست تبلاؤ - را کیر پرسے کے گذرتے ہیں -



شکل ۳۹-آسٹر بلیا کی ریلی*ں*

۱۲۱- مهدوستان - مهندوستان کانقشه اُ تارو -سطح سمندرسے ایک مزار دٹ اونچی زبین رمگو-ا ہم ریلیں اور ریل کے حکشسوں کا اید راح کرو- دارالحکومت دہلی سے مهنمی - مدراس اور کلکتہ تک کے راستے تبلاؤ -

۱۲۲- آسٹریلیا- تسکل ۳۹ آسٹریلیای ریلیں طاہر کرتی ہے۔ شکل ۳۹ یس کانوں کے پاس کے تہراور سدرگاہوں کو اعدا دسے طاہر کیا گیا ہے اس کی فہرست ساؤ۔ مرام سے مسر ۲۱ تک کی مسافت بتلاؤ۔ اس تدر بڑے رقعیں ریلیں کیوں ہیں۔ اس کے کیا اسسابیں کہ سرے ۲ اور سرات ۲۱-۲۸ ۱۹ ااور ۱۳ تا ۱۱ کے درمیاں ریل ہیں ہے۔ مسر ۳ سے مشرق کی عانب ریل ابھی تیار ہوئی ہے۔ کے درمیاں ریل ہیں ہے۔ مسر ۳ سے مشرق کی عانب ریل ابھی تیار ہوئی ہے۔ کیا۔ ۱۲۳ کی بیار ہوئی سے مشرق کی عانب ریل ابھی تیار ہوئی ہے۔ کیا واسس) تا قاہرہ ریل حس تدر تیار ہو چکی ہے طاہر کرو۔ سامل یر کیس کے سدرگاہوں سے وریلیں ملتی ہیں اُں کو سیاہی سے بتلاؤ۔ سدرگاہوں۔ کے سدرگاہوں سے وریلیں ملتی ہیں اُں کو سیاہی سے بتلاؤ۔ سدرگاہوں۔ کیا دیل ساؤہ آسٹریلیا کی ریل ساؤہ آسٹریلیا اور مارٹ نہروں کے مام کھو۔ یکے ریگ سے کوئی ریل ساؤہ آسٹریلیا کی ریل دیل دیل ہو کہ دیو کی دیل ساؤہ آسٹریلیا اور یقد کے مشرقی حصدیں معر کی حصد کی سست ریادہ ریلیں ہیں۔

۱۸ ـ بىدرگاه او رأن كى تحارت

و بال کسی ملک میں داخل ہوتا ہے اُس کو در آمد کہتے ہیں اور حمال وہاں سے ماہرروانہ کیا جاتا ہے اُس کو ر آمد کہتے ہیں اور حمال وہاں سے ماہرروانہ کیا جاتا ہے اُس کو ر آمد کہتے ہیں۔ دنیا کے اکثراہم ممالک ساحل سمندر کھتے رہیں۔ حیبی برعمدہ عمدہ مقامات پر بندر گاہ ہوتے ہیں گدشت زمامیں تدر آبی بندر گاہوں میں تعمیر کی لیکس موجودہ زمامہ کے حساز اتبے بڑے ہوتے ہیں کہ اکثر بندر گاہوں میں تعمیر کی ضرورت ہوتی ہے یا اُن کو بکار آمد رکھے کے لئے مٹمی مکالیے دہنا پڑتا ہے۔ بندر گاہوں

کے متعلق دو ماتیں اہمیت رکھتی ہیں۔تعارت کی مقدار (r) تعارت کی بوعیت برطانوی سدرگاہ

		فی صدی		
حمله تحارب	ماردیگر برآمد	برآ مد	در آمد	بدرگاه
79	٥٢	1.4	٣٢	لىدن
Y ∠	70	٣٣	71"	لود پول
٦	٦	٦	٦	هل
۴	1	۳	۰	مينچستر
۴		4	٣	كلاسگو
۴	•	~	٣	ساوتهه هميش
٣	•	۲۰	٢	گرمر بی
٢	1	1	٣	ھار چ
٢	•	١	۲	ليثه
۲	•	۲	۲	ىيوكاسل
۲	•	٣	1	کارڈف
۲	•	۲	١	كو ل
۲	•	1	۲	بو سٹل
r	1	1	۲	ىيو ھيول
1	۲	1	1	ڈ <u>و</u> ور
1	1	•	۲	وك استو ن
۷	٦	17	9	دیگر

فہرست بالاسے طاہر ہوتا ہے کہ:-

(۱) نصف تبحارت کا تعلق لمدن اور لوریول سے ہے اوریہ دو بوں برطانیہ کے دو برے مدر گا ہوں سے سترڑ ہے ہیں -

(۲) لوریول-گلاسگو-کار دوف -ساوتہ ہمپٹس اور گول سے سرآمد ریادہ ہے-(۳) لیدن - ہارچ -لیتھ - رسٹل - یو ہیون - اور فوک اسٹون سے درآمد ریادہ ہے - لور پول اور اُس کے قریب کے مدرگاہ ایسے کارجا بوں کے قریب ہیں حسان سرآمد کے لیے سامان تیار ہوتاہے -لیدن کے قریب کے سدرگاہ سحر لیتھ ایسے ہیں حسان لیدن کے لاکھوں ماشیدوں کے لیے درآمد ہوتی ہے-

	مد	سرآ		آمد	در	
	درلور پول	ارلىدن		درلورپول	درلىدن	ı
کسرات سے	<u>د</u> ۱۰		سوتی کپڑا	1	1.	کیہوں
وطانيه عطميك	1 "	1	دهات کا سامان	1	1	اون
پوری تحارت کا	1		س کا کیڑا	7	7 2	گوشت گائے
تىاسى طاھر	9	1	اویی کپڑا	1	10	گوشت بھٹر چاء
هوتا <u> ه</u> ے۔			•	1 7	17	چاول
				,	11	ريشم
				+	1	נע

فہرست مالا سے لیدن اور لور یول کی تحارت کی بوعیت طاہر ہوتی ہے۔
لور بول سے ریا دہ لیدن میں اون-گوشت (محیر *) جا،- چاول - ریسم سب کاست
مشرق بعنی سحر سدیا سحر اقیانوس سے آتا ہے۔ لور پول میں گسون - گائے کاگوشت
اور ریر کی ریا دہ درآ مدہ جو سحر اٹلا شک یا رسے آتا ہے ہمہ قسم کی برآ مد میں
لور بول لیدن پر فوقیت رکھتا ہے۔ ان واقعات سے لندن اور لور یول کو اسی ریلیں
طابے کی و صمعلوم کرنے میں مد د ملتی ہے۔

مشقيس

صد	ف	ىدرگاه	صد	فی	ىدرگاه
وآملا	درآ مد		برآمد	درآمد	
9	٣	ىيوارلى <i>ن</i>	۳۰	٦٠	ىيو يارك
1.		گا لوسش	٦	٩	ما سیش
۲	٨	سان فرانسسكو	٦	۲	الثی مور
٦	14	دیگر	o	0	فلاذ لفيا

۱۲۴ - ریاست بائے متحدہ - ریاست بائے متحدہ کا تقتبہ کھیں ہے اوراں بندرگا ہوں کو درح کرو - فہرست بالا کے واقعات پر رائے رہی کرو - کس بندرگا ہوں سے لوریول کو روئی جاتی ہے - کس سدرگاہ سے عایاں کے ساتھ سبسے زیادہ تبحارت ہے -

بر آمد			درآمد	تعارت کا فی صدی اوسط	سدرگاه
1	شكر	1	دالين	۲٦	مارسيلو
+	سوتی کٹرا	7	روئی	۲۳	هاور
1	شكر	1	كوكو ١٠ كاف	14	پيرس
1	شكر	1	اوں	17	ڈ <i>ى</i> كرك
*	شراب	1	مچهلی	۸	نوردو
			•	•	ولوں
	متفرق		متعرق	7	دی اپ

۱۲۵ - فرانس - فرانس کانفشه کھیلیجو اور اُسس میں یہ سدرگاہ درج کرو -پیرس کس قسم کا سدرگاہ ہے - پیرس اور میلیچسٹر کے محل و توع کامقا ملہ کرو کونشا شدرگاہ لور پول سے ملتا طلتا ہے - مارسیلر یا باور ؟ فہرست مالا کی حتی المقدور صراحت کرو -

ر آمد	درآمد	همله تعارت کا اوسط	سدرگاه
کریشم اروریشم کے کوئے تالیہ۔اور	سوتی واوی کپڑ ہے	(°)	يوكوهاما
کافور کافور	ر ولادكا سامان ك ولادكا سامان	44	کو ہے
سوتی کپڑ ہے	پٹرول ـ شکر	٩	اوساكا
گو ئلە	شكر	0	موحی .

۱۲۶ حاباں - جاباں کا تقشہ کھینتھو۔ مدرگا ہوں کے مام لکھو- اور فہرست مالا پر رائے رلی کرو-

آسٹڑیلیا کے سدرگاہ

وآمد	ورن هراد ئ <i>ی میں</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ىدرگاه	
	ىروپى	اندرون	سدر ده	
او ں ـ حام لوہا ـ گيھوں ـ گوشت	7770	1294	سڈبی	
کوثله ـ اوں ـگوشت	14.0	داد.	ىيوكا سل	
اوں۔سوہا۔گیھوں۔گوشت۔ مکھیں۔شراب	110	777.	ملىورن	
اوں ـ چمڑ ہے ـ آلو	72 0	۳٥	کیلاں	
سویا ۔ اوں ۔ روئی ۔ چربی	1.54	470	ب وسىپ	
سو دا	1 • 4	749	بودن	
سوما ـ چاىدى ـ ئىن	440	72M	کیرں	
شكر	70 A	72M	ما کے	
اوں ـ حام لوها	110	٥٢٦	راك هميل	
شکر ـ گوشت ـ اون ـ سوما	۳۳۳	01.	گاو س و ل	
اوں ۔ تاسہ ۔ چمڑ ہے ۔ سوما	٨٢١	1197	سدرگاه اذالید	
ين	174	41.	سدرگاه پائری	
اوں ـ سوما ـ موتی ـ لکڑی	440	750	البابى	
سوبا ـ صدل كى لكۋى ـ حام لوها ـ گوبد ـ آو ن	۸۳۳	۷٥٥	وری منٹل	
اوں۔ اماح۔ لکوڑی ۔ حڑیں۔ ٹین	۸۲۰	711	ھو نارٹ	
گیهوں ۔ اوٹ ۔ اوں ۔ لکڑی ۔ حام لو ہا	71	۲۰۴	لان سسن	
			*0	

اور دہرست الایں ہو بیدرگاہ دیئہوئے ہیں اُس میں درح کرو۔ ایدرونی تجارت سے

اور دہرست الایں ہو بیدرگاہ دیئہوئے ہیں اُس میں درح کرو۔ ایدرونی تجارت سے
کیا مرا دہے ؟ ایسی تحارت سحری راست سے کیوں ہوتی ہے ؟ بیرو بی تحارت
کے لئے آسٹریلیا کے کوں سے مدرگاہ منسور ہیں ؟ ملبورں اورسد ٹی کی تحارت
اور مہازرا بی کی بوعیت کا مقاملہ کرو۔ آسٹریلیا کے کو لیے سدرگاہوں سے
برطا یہ عطلی کواوں۔ گیہوں۔ گوشت۔ اور مکھیں جاتا ہے ؟

. т		درآمد		اوسط و	
ىرآ مد				درآ مد	ىدرگاه
حوث ۱ ۲ بيل ۲	١ = لچ ا	سوتی کپڑے	۳۲	۴٠.	كلكته
	11	لو <u>ھے</u> کاساماں			
بڑے '،	ا سوتی کم	سوبی کپڑ ہے	47	44	ىئى
2 1•	<u>"</u> دوئی	لو <u>ہ</u> ے کا سامان			
<u>'r</u>	ا س		17	۸	مدراس
11 v	کیهو	متمرق	1.	۸	کر ایی
<u>"</u>	چاول		1.	۸	رىگوں

۱۲۸ - مدوستاں - مندوستاں کا تقتیہ ساؤ - پانچ شدر گاہوں کے نام لکھو۔ اپنے ریل کے تقشہ کو دیکھواور فہرست بالاپر رائے زبی کرو -

محری حهاز	. سیا	اط) سم	سے
تحری حها ز	سدر٥٥	اداتے	~J

وكئمو ريه	وانكوور	هاليمكس	سی حان یں ۔ بی	کیو مك	ماوسف رئيل	
1.44	972	924	1179	۸۲۱	401	حهاروںکی تعداد
1 4.	۷۳۱	۸۰۰	71/2	۰۰۸	1198	ورں ہرارش میں
1	۲۷	۸۸۰	٦٠٠	۳ .	44	ا وسط ورن

۱۲۹ - کیا دا - کیا دا کا تقشه اُ تا رو- سدر گاہوں کے نام درح کرو- تقشہرہ ہ تارینحیں لکھو حب کہسیٹ لارنس میں ہخ کے ماعث حما زر اپی مسدود ہو جاتی ہے۔ کیا دا کا سب سے بڑا مدر گاہ کو نسا ہے ۔ بالیفکس کس لیے ریا دہ کا رآ مد ہے ؟ سحراو تیابو س اور بحرا ٹلانٹک کے حہاروں کی حسامت کامقا ملہ کرو ۔و کیا ڈ'ا کے سدرگاہوں میں آتے ہیں - کیادا ایسی درآمد (سوتی کیراے - اولی کیراے-س کے کپڑے) کا ہم سے ریا دہ حصہ برطا یہ عظمیٰ سے حاصل کر تا ہے -اور ایسی یرا مد (گیہوں - اوٹ - عابور - گوشت حسریر - مکھیں - پسیر) کا ہم سے ریا دہ حصہ برطانیہ عظملی کوروا یہ کرتا ہے۔اس تحارت کے لئے کو لیے سدر گاہ کام میں آنے ہیں ، ١٣٠- معر بي يورپ - د نمارك - وليسائه - حرمني - للحيم بين ايك ايك بي منسور سدرگاہ ہے ۔لیکن برطانیہ اور فرانس میں دو دو بڑے بیدرگاہ ہیں- چاروں بىدر گا ہوں كے مام بتلاؤ اور يہ بھر احت تكھو كہ ان بيں سے ہرا يىك ملك كى تحارت کسی ایک مقام سے کیوں و ابستہ ہوگئی ہے تبیوں جھوٹے ملک حرمنی سے مار ر دا ری کی تحارت کرتے ہیں؟ بار بر داری کی تحارت سے کیا مطلب ہے؟

۱۹- حیبازرانی

اکترممالک دو آسٹریلیا کی طرح قاصلہ پر ہیں ا ماح اور حام مال کی برآ مداور سختہ مال کی در آید کرنے ہیں اس کے سرحلاف معرلی یورپ کے ممالک سرطا سے کی طرح ا ماج اور حام مال کی د رآ مداور بحته بال کی برآ مد کرتے ہیں ریاست ہائے متعدہ متو سط حالت میں ہیں - کیو مکہو ہاں کئی قسم کے ایاح اور عام مال صرورت سے ریا دہ ہیں اور بحته مال مالحصوص لوہے کاسا ماں صروریات کی بمکمیل کے بعدیج رہتا ہے۔اس کے ماو حو دریاست اے متحدہ میں کیجھ حام اور کبھ بیحتہ مال کی در آ مدہو تی ہے۔ یہ تما م واقعات تحارتی حما روں کی اہمیت طاہر کرتے ہیں۔ کیو مکہ ریا دہ تر مال ایک ملک سے دوسرے ملک یک حمه روں ہی کے در ایعدلایا جاتا ہے ۔ ریلوں کا استعمال محدود ہوتا ہے۔ کیو مکدوہ آسی ملک یں کارآ مد ہوتی ہیں حمال کہ سائی گئی ہیں۔ صرف وسط یورپ میں -ایک ملک سے دوسرے ملک تک مال لامے اورلیحامے میں ریادہ تر ریلیں کام میں لا ٹی جاتی ہیں-حہا ررا بی کے سب رقبے مساوی اہمیت ہیں رکھتے۔ سب سے ریادہ اہم شمالی اٹلانٹک کاسمدر ہے -اور اس سے درقعہ متینے ناصد پرہے اُ تناہی وہ حبہا زرا بی کے لئے کم اہمیتر کھتاہے۔

شمالی اللاشک کاسمدرلیدن - لور پول - نیویارک - اینسورپ - ہمبرگ اور باور دیا کے چھ بڑے شدرگاہ ہیں - اور دنیا کی دو سب سے بڑی تجارتی میڈیوں میں مغربی یو رب او رشمالی مشرقی ریاست بائے متحدہ کے کام میں آتے ہیں - الملس میں شمالی اللا ٹک کے سمندر کا نقشہ ظاہر کرتا ہے کہ ان دونوں حصوں میں ایسی ما تاعدگی سے اور اس تعدر زیادہ آمد و ترفیق ہے کہ حماز سمندریں ایک ہی راستہ برچلے ہیں اور یہ راست تعام بحری داستوں پر فو قیت ر کھتا ہے۔ شکا گوسے کھائے۔ یہنے کی جیروں پر کرایہ کا اوسط حسب دیل ہے:۔ بدلوریول لمدن اینٹورپ هسرک دروں لمدن اینٹورپ هسرک ...

تقته دیکھیے سے معلوم ہوتا ہے کہ امریکہ سے لور پول لیدں - ویلر تک سے ری راستوں کے قاصلہ میں ستا ختلاف ہے -لیکس مار برداری کے احرا حات کا استحصار محص فاصلہ میر ہمیں ہوتا - فہرست مالا مطہر ہے کہ گو لور پول ہمسرگ کی مست امریکہ سے قریب ترہے - حرج مار برداری ہمسرگ تک صرف قدر ۲۲، شلمگ زائد ہے اور سویو بدٹمال کی قیمت میں کچھریا دہ اصافہ ہمیں کرتا - فرص کروکہ کھانے بیسے کی چیروں کی قیمت شکا گو میں ۲ بسس ہے - لور یول میں اُس کی قیمت معہ احرا حات مار برداری 8 میں 10 اور ہمسرگ میں 2012 مسلمگ ہوگی - اس معہ احرا حات مار برداری 8 موگا -

شمالی اٹلا ٹک سے برطانیہ-حرمسی اور فرانس میں روئی -گیہوں -گوشت-تانسہ لوہ کا کہاں اور اس کا کبرڑا -لوہ کاساماں آتا ہے اور اس کے معاوصہ میں برطا یہ سے سوتی اورسن کا کبرڑا -اونی کبرڑا اور لو ہے کا سامان - فرانس سے ریشھی اورسوتی کبرڑا اور شراب اور حرمنی سے سوتی کبرڑا اور دوائیں جاتی ہیں -

زياده أمدورف حسد ذيل ممالك يرم: -

- (۱) كما درا سے رطانييه تك -
- (۲) معر لیا ند نبرا سے معربی یورب تک -
- (۳) دمنمارک اور ماروے سے امریکہ تک -
- لیکن شمالی سحرا ٹلا ٹٹک کے تین راستے ہیں -
- (٥) حط استو اکاراسته -اس کے دربعہ حسوبی امریکہ -حسوبی افریقہ-

کیپ ٹاؤں اورراس ہارں سے آمدو رفت ہوتی ہے -

() سحرروم کا راستہ - سحرروم کی تحارت اور مشرقی ممالک کی تحارت ہرسو پر کے دریعہ ہوتی ہے -

(ح) بساما کاراسته - تحراو تیابوس سے

ا ن راستوں سے و آمد ورفت ہوتی ہے و ہشمالی اٹلا ٹیک کے سمدر کی حسا ر راہی میں ستا صا مدکر دیتی ہے -

مسقيل

۱۳۱- سما بی سهدر - شما بی سهدر کا حاکه گھینچومشهور سدرگاه درح کرولهدن - بل-لیسه - دوند کندی - برحن - ایحرگ - بهسرگ - بریس - اسٹر دوم - راٹر دوم
ایشوری اور دوند کرک - برطا سه اور اس کے شما بی سهدر پارکے بروسیوں کی تحارت
پرعور کرواور شما بی سهدر کی حمه روا بی پرایک محتصر بوٹ کھو۔ شمالی سهدر کے تیس
راست آبسائے دوور - دوا سالٹ اور ماروے اور اسکا تملیمد کے درمیا بی سهدر پر
عور کرو- بہرکیل کا کیا اثر ہے ؟

اسر اسر الله الله - سحر مالئك كالقسه كھيسجو - منسور سدرگاه درج كرو-كو بس مئجس - اسٹاكھم - يئروگراؤ- إيكا - دريبرگ - اسٹنس - كيل - سحر مالئك كى حما ررا لى كا بياں لكھو - اور پہلے سامل برھ آ مدو رفت ہو تى ہے اُس كا د كر كرو-اوراس كے بعد اُس آ مدو رفت كاھ بالٹك سے دكل كر شمالى سمىدر سے ہوتى ہے-اوراس كے بعد اُس آ مدو رفت كاھ بالٹك سے دكل كر شمالى سمىدر سے ہوتى ہے-اسسا - بحر روم - بحر روم كانفشه كھينچو- او رسحر احمر او رسحراسو دھى بتلاؤ-منہور سدرگاه درح كرو مارسى لوما - مارسيلر - جميبوا - بلر - ويمس - ابتيمنر قسطنطيم - اود يس - سمرنا - سكىدريه - طرا بلس - الحيريا - مندر جدذيل تيں عنوانوں

پر سحر روم کی حها ررا بی سر بوٹ لکھو -

- (۱) ایدرویی حیها رزایی-
- (r) بیرولی حمها ررانی آسائے حرالٹر- ہرسویر اور باسفورس کے دربعہ-
- (٣) اثلا ٹک سے مشرق تعید کی اور ریاست بائے متحدہ سے معرلی یورپ کی

مالر است حها ررا بی-

بهرسوبر مین آمد و رفت

	حہار	هو ارش (حمله)	فی صدی
برطانوي	7,070	11,411	٦٢
حرمن		۳,۱۰۸	17
ىرانسىسى	707	1,749	4
متفرق	227	77979	10
حلد	r1.44	197194	1 •

۱۳۴ - نبر سویز کافاکہ کھیں جو۔اس کاطول کتماہے؟ اس کے سرے پر و بدرگاہ ہیں اُس کے سرے پر و بدرگاہ ہیں اُس کے مام لکھو بہرست مالا ہیں اُس کے مام لکھو بہرست مالا میں حوا تعات دیے ہوئے ہیں اُس کو کام میں لاؤ - حسا روں کی منظرل مقصود بتلاؤ۔ اور وہ جو مال لاتے پیچاتے ہیں اُس کی صراحت کرو۔

۱۳۵- سحر بهد- بسحر بهد کاخا که گھینچو-اور ماد اُگاسکر ماریشسراورسلون درج کرو - مشہور بندر گاہوں کے نام لکھو - کیپ ٹاؤں - دُراس - لارنکو - مار کو نس -عدں - کراچی - مبئی - کولمبو- کلکته - رنگوں - سسگا پور - فری فیٹل - آل الی -مندر جہ دَیل عنوا یوں کے تحت آ مدورفت پرنوٹ لکھو-

- (۱) سحر مند بارکی آمدو رفت-
- (٢) بحر مند کی بیرونی آمدورفت بد ربعه عدن-کیپٹاؤن -سنگایور- آلیانی -

(۳) سحر بهد کی آمد و رفت دا نلانشک اور او قیانوسس کے تحار تی راستوں کو ملاتی ہے احتیاط سے اُس سدرگا ہوں کے مام لکھو دو ہر عمواں کے تحت اہمیت رکھتے ہیں -

۱۳۶- محراوتیا بومس- محراوتیا بوس کاها که کھیں جو- اور ہریا ہا- ہوائی -فلبائس درح کرو-مشہور سدرگاہ درح کرو- ملسورں - سد ٹی - آکلیں ہٹ-سنگا پور شاویا- ہانگ کا مگ - شسگائی - یو کو ہا-سیں فرانسسکو- وا مکور- وال پرا رو کیپ ہارن کا مام لکھو- مدرج دیل کے تحت آمدورہ شپریوٹ لکھو-

(۱) او قیانوس پارآ مدوردت

(۲) ہر پسا ما کے دریعہ او تیا بوس کے ماہر آ مدوروت مراہ کیپ ہورن -سسگا پوراور جسو می آسٹریلیا -

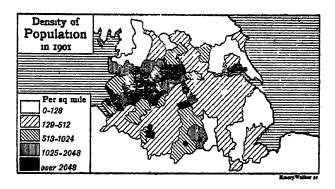
۱۳۷ - حبوبی سحراثلانشک-جنوبی سحراثلاشک کا خاکه کھینچو-منسور سدرگاه درح کرو-بویر آئر- ماشی وئ و-رائے ڈے جرو- پارا-لا گاس-کیپ ٹاؤں-جنوبی اٹملانشک کی سرخیوں کے تحت نوٹ لکھو -

- (۱) سمندرپار-
- (۲) جنو بی ا مریکہ سے مغربی یورپ کو۔
- (٣) جنوبي امريكه سے رياست إلے متحد ٥ كو-
 - (٣) جنوبي افريقه سے معربي يورب كو-
 - (a) حنوبي افريقه سے رياست إك متحده كو-
 - (۲) براه کیپ-
 - (2) براه کیپ ارن -

۲۰ تکاثف آبادی

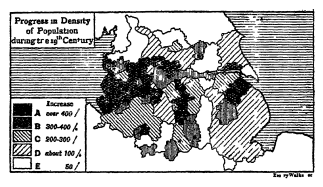
تہروں اور سدر گا ہوں میں گھاں اور دیمات میں مکھری ہوئی آبادی ہوتی ہے ہمیشہ اس کی صرورت ہے کہ ایسے مقامات کو اوٹ کیا جائے مہاں عیر معمولی طور پر لوگ کترت سے آبا د ہوں اور اُس اسباب کا پسدلگا یا جائے حس کے ماعث ست سے لوگ جھوٹے سے رقبہ میں جمع ہوجاتے ہیں -

عمو ماً احتماعی آیا دی کاشمار فی مربع میل آ دمیوں کی بقد ا دسے ہوتا ہے۔ بعص تفشوں میں آ دمیوں کی بقد ا دفی مربع کلومیٹر دیجاتی ہے۔ چو مکہ ۱۲ مربع کلومیٹر = ۲۵ مربع میل اور ۳۵ آدمی فی مربع کلومیٹر = ۲۴ آدمی فی مربع میل اس لئے ایک آدمی فی ۱۰ ایکڑ ہوا۔



شكل ۳۰ صبعتى الكلستا ل

برطانیه کاسب سے گنجاں حصہ - لیدں کے اطراف کے صلع کو جھوٹر کر برطانیہ کاسب سے ریادہ گنجاں حصہ اُس صلع میں ہے دوشکل ۴۰ میں سجا سے معرب ہے -شکل ۲۰۱۰ اور شکل ۲۳ کا ایک ہی پیما یہ ہے اور وہ بھی اسس صلع کو تلاتی ہے -اس میں لنکن - ہائسگھم - دار تی - چسٹراورلا کاسٹر کے تعلقات - اسٹانور ڈٹر کاشمالی اور را ٹدیگر کا مشرقی و معرلی حصه ت الل ہے۔ اسٹا کورٹ سے ملا کر ل اور وار مگٹن سے لید سی تک حصلے پھیلا ہو ا ہے۔ اُسٹ میں ست آبادی ہے۔ ریادہ آبادی کے جھوٹے رہے ہیں۔ مارلسلے۔ سیھیلا ۔ با سکھم۔ دار بی اسٹوک ۔ سرکس ہید اور لور پول ہیں۔ گسجال آبادی کے اصلاع سے ملے ہو ہے ہر حاسکم آبادی کے اصلاع پھیلے ہوئے ہیں مشرقی با مسکھم تر السکن تراور لا لکا شرکے ایما ورمشرقی رائد مکس میں ہت کم لوگ آباد ہیں۔



شکل ام - آبادی میں تبدیلی

شکل ۱ ۲ طاہر کرتی ہے کہ ایک صدی میں آبادی میں کیا ترقی ہوتی ہے۔ گسمال رقبوں میں گدشہ صدی کے مقاملہ میں آبادی پانچ گسی ریادہ ہوگئی ہے۔ مام طور پر ایک صدی میں تگنی آبادی ہو جاتی ہے۔ پس کسی سب سے ہی ماہر کے لوگ گسمال رقبوں میں آئے۔ اس صلع کے مشر فی حصوں میں ست کم لوگ آباد ہیں اور اسلامی خوال سے کے مقاملہ میں اس کی بعدا دیں اور کمی ہوگئی ہے بس ست سے لوگوں سے بیماں سے نقل مقام کیا ہوگا۔

اں تبدیلیوں کا ماعث وہ کام ہیں جس بیں لوگ مصروف رہتے ہیں -مشرق میں سب زراعت ہے اورکسا وں کی آبا دی کم ہوا کرتی ہے اوراس میں اضافہ تھی کم ہوتا ہے کیو مکہ لوگ رراعتی اصلاع سے چلے حاتے ہیں ۔ گہجاں رقیے صنعتی
اصلاع یں ہوتے ہیں ۔ ہت سے شہر ح صفحات (۱۱۵,۱۱) کی فہرستوں ہیں دئے
ہوئے ہیں ان ہی رقبول ہیں واقع ہیں ۔ حسو لی مشرقی لا نکا شریب سوتی کبڑے میتے ہیں۔
لور پول بڑا بدرگاہ ہے ۔ لیڈس کے صلع ہیں اولی کیڑئے یار ہوتے ہیں ۔ شیعیلڈ کے
رقیے میں فولاد کاسا ماں و عیرہ ستا ہے ۔ لیکس ان سب کی ریدگی کو کلہ پر ہے ۔ پس
سحر ہل ۔ ملیک پول ۔ گر مر کی اور برکس ہیڈ ہوتوں سدرگاہ ہیں اور اسوں سے اسے
کانوں کے اصلاع میں ہل اور برکس ہیڈ دونوں سدرگاہ ہیں اور اسوں سے اسے
متعلقہ صنعتی اصلاع کے ساتھ ساتھ ترقی کی ہے ۔ ملیک پول وظیعہ یاب کارحانہ کے
مر دوروں کی آرام گاہ اور رحصت یاب مز دوروں کی سیرگاہ ہے ۔ گرمر لی بڑا

چو مکدلوگ کام کی عاطرایک جگه حمع ہوتے ہیں اس لیے اُں ریلوں کی صرورت ہے جو کہ تسکل ۳ سایں بتلائی گئی ہیں - "قریساً ٹریٹ کی پوری وادی اوررو رکی وادی بیچے کے حصہ میں ہت کم لوگ ہیں مقاملتاً مرسی کی وادی میں ست زیادہ آمادی ہے -

عمو ماً لوگ نسیبی زمین برآباد ہیں۔ لیکن کام کی عاطر کوئلد کی کانوں کے یاس کی پینائس کی و ا دی کے او پر تک آبا د ہوگئے ہیں - ہت سے سوتی او راو بی کپر ا سانے والے شہر میںائن دایل کے اُتار پرواقع ہیں -

مشقيل

۱۳۸- حرائر برطانیه کی آبادی کانقشه دیکھو کو گله کی کابوں کاحرا ٹر برطانیہ میں تقسیم آبادی پرکیاا ٹرپڑا ہے - ۱۹۹۰ دیا کی آما دی کانفشه دیکھو-الیے تصوں کی فہرست شاؤ مہاں آبادی الیمی ہی گسماں ہے جیسی کہ لا نکائریں ہے - تسماری فہرست کے کول سے تصول میں محور بے لوگ آباد ہیں - کوئلد کی کانوں کے قریب وہ کہاں رہتے ہیں - یہ شلاؤ کہ تفشه (۱) مرم اور سردریکستاں (۲) اور گھاس والی اراضی کی آباد ہیں بہت کی طاہر کی مدین میں میں ایاد ہیں بہت کی سالہ میں آباد ہیں - موامک

(۱) کرم اور سردر مکستان (۲) اور تھاس والی اراضی کی ایادی کی تا تک یا طاہر کرتاہے ؟ ولوگ گورے ہیں ہیں اُن میں ہت دریا کی وادیوں میں آیاد ہیں - ہرایک متعلقہ دریا کا مام لکھو -

۰ ۲ م کاڈا کی آبادی اورریلوں کے تقضے دیکھو- اور گنھاں آبادی اورریلوں کا آپس کا تعلق تلاؤ -

۱۳۱-ریاست ہاے متحدہ - ریاست ہائے متحدہ کی آما دی اور کو ٹلد کی کانوں کے تقشے دیکھو۔ ملک کا کو ں ساحصہ لا اکا تبرسے ملتا حلتا ہے - رو ٹی کے حطہ اور پریریوں میں آیا دی کی کیسی تقسیم ہے -

۱۳۲- یورپ کی آبادی اور کوئند کی کابوں کے تقشے دیکھو- لا نکا شرسے کوں سے رقع طبح ملتے طبح میں آبادی کی کیسی رقع میں ملح مرتبع میں اللہ میں آبادی کی کیسی تقسیم ہے -

۱۹۷۳ - ہندوستاں - ہدوستاں کی آمادی کا نقشہ دیمکھو- دریائے سدھ اور گلگاکے میدا بوں اور دکن کی سطح مرتفع کی آمادی کی تقسیم کا مقاملہ کرو - دام مرگلگا پر گسجاں آبادی ہے اس کے برطاف دام مدریائے سندھ پرست کم لوگ آمادیں -اسس کی کیاو صدیح - حصددوم

نى يلى مشفيى

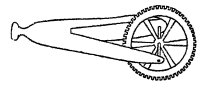
۲۱ حعرافی حساب

تفشہ کے باب

تقشے - کر ہ ارص کی سطح کے حصے تساسب کے لحاظ سے طاہر کرتے ہیں - عمو ما تساسب ایک اچ = چندمیل کی صورت میں تلایاجا تا ہے - لہد القتے فاصلہ معلوم کرمے اور رقبہ ما بیے کے کام میں لائے جاسکتے ہیں -

ا حطوطكى پيمائش

(۱) الگلستان کے نقشہ میں لیدن اور لور پول کے درمیان ہم س انچ کا فاصلہ ہے ۔ نقشہ کا پیمانہ انچ کا مصلہ عبد ۔ نقشہ کا پیمانہ ایک انچ = ۰ میل ہے ۔ پس لیدن اور لور پول کے درمیان فاصلہ آمریتاً عبر کا فاصلہ و خطراست میں ہو فعص دفعہ ہوائی حطین یا ماک کی سیدھ میں کہلاتا ہے ۔



شكل،

(۲) حمیدہ فاصلہ کی پیمائش کے لئے دیدا نہ دا رہیبہ استعمال کرہے ہیں سہولت ہے - دیدا نہ دا رہیبہ سامے کے لئے حسب دیل ترکیب کرو - کسی گھڑی سا رسے دیدا نہ دا رہیبہ اور ایک درالہباارس حاصل کرو- عالباً اس کے پاس کئی ہوں گے- ج گھرٹی یا گھینے کے کار آ مدہوں گے - ان بین سے ایک ایسا متحب کرو حس کے در مدا ہے ایجھے ہوں۔ کسی در مدا مہ پرنسان کر دوتا کہ اس کے چیر کا شمار ہوسکے۔ اس بین ایک لکرٹی کا دستہ لگاؤتا کہ بیمیہ آسانی سے پھرے۔ کیرٹے اٹکا سے کی میچ ہوایک ہی لکرٹی کے ٹمکرٹے کی ہوتی ہے دسمتہ کا حوب کام دیگی ۔ ہرصورت اس مات کا اطمیساں کرلو کہ بیمیہ یہ آسانی گھومتاہے وریہ اٹملس پر ہیمہ چلانے سے ساہ کس نشایات رٹیا تھیں۔

ا نگلستاں کے نقشہ میں دیدا یہ دارہیہ سے لیکس نترکے ساحل کی لمسائی کے دو چکر ہوتے ہیں -

ایک چگر = $\frac{m}{\Lambda}$ البج ساطل لیکن شر = $\frac{m}{\Lambda}$ البج تقشه پرایک ایج = $\frac{m}{\Lambda}$ میل ساحل لیکن شر = ۱۱۰ میل

(۳) امص دفعدا نگستان کے ایک الیے مقام کے معلوم کرنے کی واہش ہوتی ہے وسمدر سے ست ہی فاصد پر ہو۔ کا عد کا مکر الواور ایک ایج دواج تین ایج اور پارایج نصف قطر کے ایک ہی مرکز سے دائرے کھیں ہے۔ اُس کا عد کوا نگستان کے نقشہ پررکھو حس کا پیما ہدایک ایج = ۲۰ میل ہے اور اس کواو پر پیجے کروختی کہ دوانج والا دائرہ واش - برسٹل کی کھاری اور لور پول کے سمندر تک پنجتا ہے - اب اُس کامرکز سمدر سے اُسا ہی دور ہے - متما کہا نگستان کے کسی مقام سے اُسس کا فاصلہ سمدر کی ہر جا س سے اُس کا فاصلہ سمدر کی ہر جا س سے اُسا ہی دور ہے۔ میں ہے ۔ مرکز کاو شری کے ہاس ہے فاصلہ سمدر کی ہر جا س سے اُس سے دیا دہ فاصلہ پر نہیں ہے ۔

مشقيل

۱۳۴۷ - اسکاٹلیںڈ - اسکاٹلیںڈ کے نقشہ میں ایدٹ نسراسے وک - اسر ڈین - گلاسگو اور بروک تک کا فاصلہ معلوم کر و - ایر ڈیس کے ساحل کی لمبیائی او رسمدر سے بہت ریا دہ دورمقام دریافت کرو-

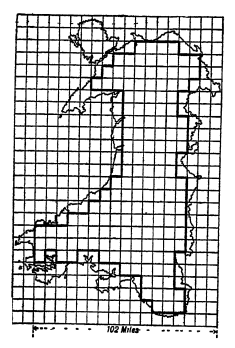
۱۳۵ - فرانس -فرانس کے نقشہ میں پیرس سے باور - مرسٹ - بورو و مارسلز تک کا فاصلہ معلوم کرو- دیدا یہ دار پہیہ سے دیمکھو کونسی مدی کمبی ہے سین یارلو-فرانس میں سمیدر سے بہت ریادہ دورمقام دریافت کرو -

۳ م ۱- کیا ڈا - کیا ڈا کے نقشہ میں و لی پگ سے کیو بک او روا مکوو ریک کا فاصلہ دریافت کرود ندامہ دار پہیہ سے سیسٹ لارنس کے کیارے کیارے جھیل آشور یوسے اینٹی کاسٹ کے حریرہ کا فاصلہ دریافت کرو۔

ع ۱ - ہدوستاں - ہندوستاں کے تقشہ میں دہلی سے کلکتھ- میٹی - مدراس کا ناصلہ دریافت کرو مدراسس سے کلکتھ تک کے ساحل کی لمائی کا اندا رہ لگاؤ -ہندوستاں میں سمیدرسے بہت ریادہ دورمقام دریافت کرو -

۲ رقبه کی پیمائش

تسکل ۳۳ کے مطابق ویلز کانقشہ اُ تاریے کے لیے شعاف مربع دار کانعذ کا استعمال ہوتا ہے -



شکل ۳۸ ـ و یلرکا د قمه

مر بھوں کو گیا گیا معلوم ہوا 1 ۵ ا مکمل اور ۸۴ عبر مکمل مربعے ہیں -ا- سگلسی تقریباً آٹھ کممل مربعوں کے برا برہے -ہر عبر مکمل مربع کو کممل مربع کا تصف شمار کیا جاتا ہے -

ویلر کارقہ = ۲۰۱+ ۲۰۱ مربع نقشہ کے ماپ کے لیما طسے ۱۷ مربعوں کے ہملو ۱۰ میل کے مرامر ہیں۔ بسا یک مربع کاہملو = چھ میل اورایک مربع = ۳۱ مربع میل کے مرامر ہے۔ ویلر کارقہ = ۲۰۱× ۳۱ = ۲ ۱۳ عربع میل بعبی ۲۰۰۰ء مربع میل (تقریباً) مشقيل

۸ ۲ ۱ - ایسے تعلقہ او ریارک شرکار قبدمعل دویوں میں کیا تساسب ہے -

۹ ۲۰۱- شعاف مربع دار کاعد کے مکر مے پر میں عاکہ وہ صلع تلاتا ہے حساں سے میسمر کوکل پالی ا کار قبہ دریافت کرو-

۱۵۰- اسٹریلیا کے دریائے مرے کے میدا ا ۱۵۱-سلوں اور مڑا گاسکر کارف دریافت

با ثیسی ای باب جغر افی ریاضی (۱) ملمدیاں اور واصلے

علم ہدسہ میں معلوم کیا گیا ہے کہ لا مثلث تساوی الساقیں قائم الزاویہ کے زاوئے

> ۹۰ و ۹۵ و ۱۹۷ و ۱۹۵ کے ہوتے ہیں س کسی مثلت قائم الراویہ میں یہ کسر

هنون اس راویہ مادہ مماس ہو قاعدہ سے متصل ہوتا ہے - یہ اصول اسسالی اشیاء کی ملسدیاں اور نا قامل رسا تفاط کے فاصلے معلوم کرمے میں استعمال کھے ماتے ہیں-

ک ملکدیان - فرص کرو کہ درسد کی بلندی معلوم کرنا ہے ہ م "کی گئی لو - اسکے ایک کونہ سے دوری جمعوٹرو - مدرسہ سے سامے کی طرف ایسے مقام تک یلوجہاں سے گئی کے مثلث کاوتر اور دیوار کے کونے کی چٹی ایک سیدہ میں ہو جائیں جمکہ گئی جاری سے گئی کے مثلث کاوتر اور دیوار کے کونے کی چٹی ایک سیدہ میں ہو جائیں جمکہ گئی جاری سے مثلک سلے ، اس مقام سے دیوار تک کا حاصلہ با پو ، فرض کرو کہ ۱۳ فیٹ ہے تو مدرسہ کی بلندی (۱۳ + ۲ سے ۱۲) فیٹ ہوگی -

معلی - ایک بیمائشی داندا کمیل کے میداں میں سیدھا نصب کرو۔ فرض کرو کہ اسی دانداے سے ایک درحت (یا اور کوئی سایاں سے) تک کا فاصلہ معلوم کرنا ہے، جوزیادہ دور تو نہیں مگر رسائی سے ماہر ہے، دول کے مل کر کام کریں، ایک پہلے وڑ مدئے کے یاس ٹھیر جائے اور دوسرے کو دوسرا وڈ ندٹا کیجھ فاصلہ پراسطرح فصب کرنے کے لئے کہ در حت سے پہلے وٹ مدئے سے دوسرے وٹ مدئے کے حطوط کا درمیابی را ویہ تائمہ ہو، را ویہ کا ٹھیک تائمہ ہو یا گئی کے دو بوں کیاروں کی سیدہ میں دیکھیے سے معلوم کیا حاسکتا ہے ، اب پہلا لڑکا دوبوں وٹ مدٹوں کے درمیابی حطیر علی سیدہ میں دیکھ لے حس کہ اُس کا چھوٹا صلح وہ در حت کو گئی کے وتر کی سیدہ میں دیکھ لے حس کہ اُس کا چھوٹا صلح وہ در در کی سیدہ میں ہو، وہ لڑکا اُس مقام پر نشاں لگا کر پہلے وٹ مدٹ سے اس کا فاصلہ فرص کرو کہ (۱۲) گر ماپ لے تب پہلے وٹ مدٹ سے در خت کا فاصلہ اس کا فاصلہ فرص کرو کہ (۱۲) گر ماپ لے تب پہلے وٹ مدٹ سے در خت کا فاصلہ

گئی کی سائے ۵ م ° کا راویہ صیبی گھرٹی کے حیبرہ سے مایا حاسکتا ہے - کیو مکہ ۵ م ° = 2 + منٹ کی تقسیم -

اں امشلہ میں مشلث قائم الر او یہ کا قاعدہ ما پا گیاہے ، اور چو مکہ س (۴۵° = ½) بو عمود قاعدہ کے مساوی ہوتا ہے-

جیسی یا دیواری گھرٹی کے چہرے سے یا راویہ پیما کے دریعہ کسی در حرکا 'راویہ ما یا حاسکتا ہے، اور اس کے بعد 'فاصلہ معلوم کیا حاسکتا ہے -

فاصله = قاعده × راويه مماس

مثلاً نا پاہوا زاویہ = ۲°، تاعدہ = ۵۳ قیٹ، س ۲۰ = ۱،۷۳ مثلاً نا پاہوا زاویہ = ۲°، تاعدہ = ۵۸ قیٹ ، س ۲۰ = ۵۰، ۱ قیٹ فاصلہ (= ۳۵ × ۳۵) گویا تعریباً (۲۰) قیٹ

امثيله

۱۵۲ - مدرسه کاارتفاع متذکرهٔ مالا دوبوں طریقوں سے معلوم کرو-۱۵۳ - مدرسه کی دیوار^ب ، که ، سےکسی جیر کو دیمکھوج دیوا رکی بالکل سیدھ یں ہو، اور مدرسہ کے اُسس کو سے کا مام و اس چیر سے اقرب ہے، لا، رکھو، س، تک و دو مرا کو نا ہے، چلو، چیر کے نظری مطاور دیاوار، س، لا کے درمیالی راویہ کو ما پاو، دیاوار کے طول کی بیمائش کرو - لا سے، اس چیر کا عاصلہ محسوب کرو۔ ۱۵۴ - کسی مدی یا کشہ کاعرص دو اول طریقوں سے معلوم کرو،

دریا فت کرو - متیحہ کی تسلیم کی جو کھٹ کاار تفاع گئی والے طریقہ سے دریا فت کرو - متیحہ کی تسقیم چو کھٹ کی ملیدی ایک دوری سے ماپ کر کرو -

۱۵۶ - گول کے کھمیوں جا مدہ کے دریعہ دٹ مال کے میداں کاطول دریافت کرو، دو سرےکھمیوں سے طریاقلہ کو دو ہرا کر متیحہ کی صدیق کرو-

ا ا - کسی سیدھی سراک برمقام کی پر کھڑے ہو کرسڑک کے دائیس جا سے کسی شیئے کو منتحب کرواس طرح سے کہ اُس شیئے کا طری حطس کسے ہم اُس کا راویہ سائے سڑک پر چلو اور قدم شمار کرتے رہو یہاں تک کہ ایک الیے مقام تک بہتج حاؤ حہاں وہ شیئے بالکل سیدھ بیں آ حائے ، تب سراک سے اُس شیئے کا فاصلہ مساوی ہوگا ۔ کر ، س کے طول کے جو قدموں بیں ہے ، اُس فاصلہ کو عور سے دیکھو تب اندا رہ لگاؤ کہ سوگر کا فاصلہ نظر بیں کتنا جو تا ہے ، اس عمل کو کئی مارکام بیں لاؤ بیاں تک کہ یکسو گر کا فاصلہ کا مدارہ آسانی سے کرسکو۔

۱۵۸ - کسی عمارت کی طرف بهاں تک جلو که اُس کی جعت کا کارہ اصف آساں تک جمعت کا کارہ اصف آساں تک جمعت کا کارہ اصف آساں تک جمع حائے، اسس مقام کا مام لا رکھو، لا سے عمارت کی طرف تعرف سے شمار گھے جلو، تب عمارت کی ملدی اُس فاصلہ کے را برہوگی ہوا بھی قدموں سے شمار کیا گیا ہے ، اسس عمل کو گئی بار دو ہراؤیماں تک کہ یکسوگر کی ملتہ یوں کا اندازہ آسانی سے کرسکو -

9 1- ایسے وقت حکہ آفتاب نصف آسماں پر پہنچ گیا ہو، ہر نسیے کا سایہ اُسکے ارتفاع کے مساوی ہوتاہے، کسی درحت یا عمارت کو حاص سایہ کے ساتھا نسخاب کرو۔ اس کی ملندی کا بدا زہ لگاؤ سایہ کے آخر تک چلو، اور اس کے طول کا ابدا رہ لگاؤ کیا تممارے دو بوں ایدا رہ براتر ہوتے ہیں ؟ درحت تک قدموں کو باپ کر تصدیق کرو*

نظريةمثلثيه

علم بدسه سے معلوم کیا گیا ہے کہ:-

(۱) متلك كى شكل اس كے زاو يوں برمنحصر ہوتى مے-

(۱۱) اگر مثلث کے دوزاوئ کا اور ساپ لئے مائیں تو تیسرے راویہ

یں کی مقدار دزیل کی مساو ات سے محسوب ہوسکتی ہے -

عس = ۱۸۰ – (ع ک + ع ب

(۱۱۱) چو مکہ مشلث ایک ہی بیما ہے ہوسکے بعیر ایک ہی شکل کے ہوسکتے ہیں ، توایک مثلث کو دو سرے مثلث کے بجائے مساسب بیما یہ لیکر کھینچ سکتے ہیں ، اور نیر ناکے آلات کے نقشے اور گھروں و حہا روں وغیرہ کے سومے بشائے ماسکتے ہیں

ذیل کے مزید حقائق تھی مفید ہوں گے

(۱) تشابہ مثلث میں ایک کے دو زاوئے دوسرے کے دو تطیر کے زادیوں کے برابرہوتے ہیں

(۱۱) متشابہ مثلت ہرطرح سے ایک دوسرے کے برابر ہو حاتے ہیں اگر ا ل دو زاویوں کے درمیا بی خطوط تھی برا برہو جائیں

^{*} تمهارا قدم عالماً (ووس) کا هوگا، شهیك معلوم کروکه عام طور سے کتبا هو تا هے، اس کا طول اس طرح معلوم کرو وو میر بے سو قدم کا ناپ اتبے کرھے ،،

(۱۱۱) تشا یه مثلث شماست ہوتے ہیں: اگر بطیر کے اصلاع کے طول (گر) اور (^{ست}) ہوں تو حطی نسنت <u>کہ</u> ہوتی ہے۔ اور مثلثوں کے رقبوں کی نسست کے ہوتی ہوتی ہے -

صحیح نقشہ کشی ال ہی حقائق پر مدی ہوتی ہے، نقشہ کشی میں دور سے ہوتے ہیں (ال) میدالی کام (س) د فقری کام - بیمائش کسدہ یا کھو جی ایک حط اساسی منتحب کرلیتا ہے ، اوراس پر فاصلے نہایت احتیاط سے ما بتاہے , وہ راوے س، ال ، س ، اور اس کا میدالی عمل بیمان ختم ہو ماتا ہے ، اسس کو نقطہ س ، تک پہنچے کی صرورت نہیں ، د فتریں اسکے عمل کا انحصار ماب کی ماریکی پر ہوتا ہے ، حط اساسی قریب سے قریب اگریب سے قریب اسے قریب اسے قریب کا ایج بیں ما با حاسکتا ہے ، اور زاویہ قریب سے قریب اگریب ہوتو مسیح تمام انجیس ما با حاسکتا ہے ، اور زاویہ قریب سے قریب اگریب ہوتو مسیح تمام نانیہ کے دسویں حصہ تک - اگر ناب قریب سے قریب اگریس ہوتو مسیح تمام جیروں کو نقشہ کھیں چکر دریا فت کرسکتا ہے ، طریقہ جو وہ احتیار کرتا ہے ، دیل کے امثلہ کے مل سے ذہن نشین ہو جا ئیگا۔

امثيله

۱۹۰- بیماس آ = ۱۰۰ گر لیکر ایک طل ، س، کھیں جو دس کا طول ۲۵۰ میں میں گرمیے ، سور کا اور اس طرح ۲۵ میں کرمیے ، تقط کی برع ۲۵ کا زاویہ ساؤ ، اور سپر ۲۵ گرمیے ، تقط کی برع کا کرو۔ کی ، س اور ب ، س کو ایچیں با بو ، اور ال کا طول قر مب سے قریب گرنیں معلوم کرو۔

۱۲۱- بیمانه ۱م، م = ۱ کم (کیلومیٹر) منکث لا ، ب، س بناؤ جس میں پ، س = ۱۲۵ کم اور ساور س بر کے زاوئے ۵۱ اور ۹۳° کے ہیں - جب مسیح میداں میں ریادہ ماریکی اور صحت سے کام کرتا ہے تو معلوم کرتا ہے کہ متد کر ہ مالا معمولی کھیں ہینے کاطریقہ ماتواں اطمیساں ہو تاہے ، متلا تعلیک ہے ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۱ کاطول مایسا ہے ، اور اس سے مشکل ایک حط کاطول مایسا ہے ، مثلاً ایا سارہ ۵ میا ہم ، ۹ ۵ - لہدا دفتری کام زیادہ ترانیے حسامات سے کیا حاتا ہے مسلم میں مرید ریاضی کے علم کی ضرورت ہوتی ہے -

کبھی راویہ کی حیث مستقل ہوتی ہے ، اور کسی مثلث میں حد<u>ن</u> = حدت میں حدت کی جدت کے حدد میں مثلث میں اور کر، ب، حدال کی مہاں کہ ، تاور س^ی، اصلاع کے طول ہیں، اور کر، ب، اور س زاوے ہیں -

 1,97701-7,1707+1,97797=

m117712=

1800, = J-

اسی طرح

لوک سے اوک حیب ۲۵° ۲۵ + لوک ۱۳۷۳ - ۱۸

- لوك حسر ۵ ° ۵۲ مراً

1,9870 - F,17AF1+1,9010r =

m, 1 12 Mm =

1049,6= - :

چ مکہ ماب پانچ مقام تک صحیح ہے ، او نتیجہ صرف چار مقام تک صحیح ہوگا۔ مسیح متیحہ کا اتا ہے کہ ک⁷ = ۱۳۵۵ کر اور س' = ۱۵۴۰ گر: -

ماصلے اس طرح محسوب کرنے کے بعد وہ کسی پیمار پرمثلث ساسکتا ہے ، اور اس کا عاکہ قدرے نا درست نقشہ ہوتا ہے - ان ریا دہ صحیح قیمتوں کاجوہ محسوب کر چکا ہے ، مثلاً وہ پیمار ا = ۱۰۰ گر پرمثلث شائے تو اضلاع کے طول یرمثلث شائے تو اضلاع کے طول یرمثلث شائے تو اضلاع کے طول یرمثل ا اور ۲،۵ ا موں گے اور اگر وہ صحیح ماصلے خاکہ میں درج نہ کرے تو کو تی شخص جواس خاکہ کو استعمال کرتا ہے یہ نتیجہ لکا لیے میں صحیح ہوگا کہ اصلی خاصلے کو ئی شخص جواس خاکہ کو استعمال کرتا ہے یہ نتیجہ لکا لیے میں صحیح ہوگا کہ اصلی خاصلے میں اور ۲۵۰۰ اور ۲۵۰۰ اگر ہیں

لمدام صوب شده قیمتیں برنسبت ماکہ سے اند کر دہ قیمیوں کے سمجے ہوئے ہیں۔

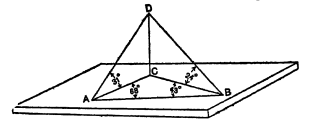
امثيله

۱۲۲- کوس= ا کم ۲ میٹر، زاویہ کا ۱۸۳ س ۲۵ اور راویہ س = ۲۵ س ۲۵ س ۲۵ اور راویہ س = ۲۵ س ۲۵ س تو مثلث کر، س، کے اصلاع کاطول معلوم کرو۔

۳۱-۱۶، س = سمیل ۹۶۰ گرن، راویه که = ۴۸ مه ۱۲ اور راویه س = ۶۵ مهم آسم تومتلت کر، س کها صلاع کی فیمتیں معلوم کرو-اس متلث کاایک خاکه ساؤپیمام ۳ = ۱ میل

لیکں سچ پوچھو تومسیح حطوط کو مایتا ہے ہوا تقمی ہمیں ہوتے ، لیدزا اسکے حسا مات ان سے صاف اور آساں ہمیں ہوتے -عیسا کداو پریاں ہوا ، اس کی دشواری دیل کے عمل سے مایاں ہوسکتی ہے -

شخته نقشه کشی پر کانعد نقشه کشی حماؤ ، اوراس پر لا ، ^ب ط۹،۹ تو- کچمه فاصله پرسیسے کی فولادی سوئی کھڑی نصب کرو -



شكل بمر (سمم) شكل متلثيه

تختہ بر تعو زی سی ریت اس طرح یعیلاؤ کہ حط لا، ساور سوئی کا صرف سرا د، سطر
آثار ہے ، تو اب صرف زاویہ لا، اور سکی پیمائش کے ذریعہ حط لا، سکے
دونوں سروں سے سوئی کے قدم س کے قاصلے نکالتا ہے د، لا اور د، سکو تا گے کے
ذریعہ نقاط د، لا اور سپرموم سے جسیاں کرکے ملاؤ، زاویوں کو جاندہ سے نا پو۔

مگر اسس کی احتیاط رہے کہ تا گے اپسی عگہ سے نہ ہٹ حائیں ، راوے ماہیے کے بعدوہ اس طرح لکھے حائیں

افقی راوئے = ‹ ، ﴿ ، س = ۸ ا ور ‹ ، س ، ﴿ و ۳۳ اس الى راوئ = س ، ﴿ ، ‹ = ۱ ۳ او رس ، س ، ‹ = ۲۲ له را مسیح ایک مثلت ‹ ، ﴿ ، س فصایس ساتامچاور ایک افقی مثلث س ، ﴿ ، س و مثلث ‹ ، ﴿ ، س کا ها که م اس مساءت سے حیت ، ﴿ و حید ، س

وه محسوب کرتاہے کہ س، س = ۹،۵ اور س، ال = ، 2

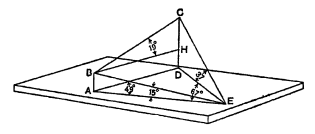
وه اینے نتیجه کی شقیح اس طرح کرتا ہے: س، د = س، ب، مسس، ب، د اور نیر = س، کر، مس س، کر، د: س، د = س، ب، مس، س، ب، د اور پیر =س، کر، مس، س، کر، دیعمی س، د = ۲۴٫۳

مسیح ایک عاکه فصائی مثلت د، فره، س، کااس طرح ساسکتا ہے کہ مثلث کے اصلاع کاطول ۹۰۹ ، ۹۰۵ اور ۱۰۰ اور اس کو عاکد لکھکر نقطہ دیے مقابل یہ حملہ تحریر کرتا ہے:

" نقطہ د، ۲،۲ آل ، ب کی سطح سے بلد ہے " یہ طریقہ میداں میں ایک ہموار ط بحائے لا ، ب کے لیکر نقطہ د کے سحائے ایک پہاٹری کی جو ٹی معلوم کرنے میں وسیع کیا حاسکتا ہے۔ مثلث لا ، ب د کا ایک نقشہ نایا ما تا ہے حس سے جوٹی کی بلدی میدان کی سطح سے دریافت کی جاتی ہے۔

امثله

۱۶۴- ایک مسیح ایک اقعی اساسی خط ۴ میل ۶ فرلانگ طویل سے ایک بماٹری کی بلندی معلوم کر ناچا ہتاہے، اُس کی ناپ پیر ہیں ا قعی راوئ کا یر ۲۴°، اور ب پر ۹۳°، اشصالی راوئ کا بر ۱۳۷ور ب بر ست تو پیائر کی ملندی محسوب کرو



شكل هم ـ شكل متلتيه

تا ہم عام طور سے مسیح کا حط اساسی القبی نہیں ہوتا 'لید امتد کر ہُ بالاطریقہ میں کچھ تبدیلیاں کی حاتی ہیں -

ایک تقشہ کشی کے تحتہ پر کا عد حما کر کچھ ریت ماہوار پھیلاؤ ، متلف طول کے دو قولادی سینے کی سوئیاں لو ، لا ، ستقریباً دُھائی ایج لمبی اورس ، د تقریباً چھانچ لمبی اورس ، د تقریباً چھانچ لمبی ایک مقام ی ، کاعذ پر معین کرو ھو چھوٹی سوئی کے قدم لا ، سے ٹھیک ۱۹٫۴ قاصلہ پر ہو ، ہڑی سوئی کے قدم کا مام د رکھو (شکل ۴۵) اس لا ، ی اور د ، ی کے طول اور سوئیوں کی ملدیاں صرف س ، اور ی پر کے زاوے ماپ کر معلوم کر ماہے ، س ، ی اور س ، ی کو تا گے سے ملاؤ اور راویوں کو جاندہ سے ناپو، انتصابی راویہ ناپنے کے لئے تو خط س، س افقی حط کے او پر بساتا ہے ، چاندہ اور اسپرٹ لیول دونوں استعمال کرو ، اس زاویہ کانام س ، س ، ح رکھو۔

مختلف زاویوں کے تائع یہ ہیں:

اب قصائی متلث ب سنی عاصل کیاجا تاہے ، اور ایک افقی مثلث اور د ، ی حوب س ، ی کا عاکہ ہے ، معلوم کر ماہے ، حس میں ب اور س دونوں کے ارتفاع تقطہ ی سے لکھے عاتے ہیں۔

مثلت کو ، د ، ی یں کو ، ی (۹،۲) اور زاویہ د ، کو ، ی (۹۳) اور د ، ی ، کو مثلت کو ، د ، ی ، ی اس مساوات کو استعمال کر کے $\frac{-2L-2}{2} = \frac{-2L-2}{2}$

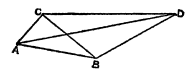
 $a_{1} = a_{1} = a_{1}$ اور $a_{1} = a_{2}$ اور $a_{2} = a_{2}$ اور $a_{2} = a_{2}$ المحمد $a_{2} = a_{2}$ المحمد $a_{3} = a_{2}$ المحمد $a_{2} = a_{2}$ المحمد $a_{3} = a_{2}$ المحمد

اس عمل کی تنقیع اس مساوات سے کی حاتی ہے (س ، د لے ، ب) = ار ، د ، مس ۹ ۱° = سامة

اسمنٹ س، س، ی کھیں جا حاسکتا ہے جس کے اصلاع بالتر بیب ۲، ۹، ۲ دے ، اور بھل ، اور اقطه س پر تحریر کیا جا تا ہے کہ " ساتھ می سے ۲،۵ سی بلند ہے " اور اقطه س پر " س اقطه ی سے ۵،۸ سی بلند ہے "

اس کے اصل استعمال میں س ایک بہاٹر کی چڑی ہوتی ہے اور ب ،ی کوئی خط میداں میں ان تمام طریقوں میں ایک مثلث نقشہ پر بنایا جاتا ہے اور مسیح ایسے

مثلث کے دو مقام یرخود پنجتا ہے، اورال کا درمیانی فاصلہ نا بتناہے ، لمدا ایک مثلث مرف ایک نقطہ کا مقام جمال تک رسائی نہیں ہوئی ہے ، صحیح طور سے معین کر دیتا ہے ، اور ہر حدید نقطہ کے لئے ایک مدید مثلث کی صرورت ہوتی ہے مثلاً شکل ۲۸ میں حطاساسی کو، صحیح طور سے لیا جا تاہے -



شکل ہے۔ متلتیہ ہرائے دو نقاط

منت رو، س، س نقطه س کامقام متعیس کرتا ہے ، اور مثلث رو، س، د تقطه د کامقام متعین کرتا ہے اور اسی سے طوس ، د کا طول بھی دریا فت کیا جاتا ہے۔

مساحت کا یہ طریقہ مثلثیہ کہلا تامج اور سترین نقشے اُل نتائج سے سائے ماتے ہیں جو درست اوراحتیاطی حسابات مسی رطریقہ دائے بالاسے افد کئے صاتے ہیں مثال

۱۶۱ پیمانه ۳ ساتھ میل لیکر دو پهاٹری چوٹیاں دائر ۱۰۰،۵۰۰،۰۰ وٹ کی ارتفا - برایک تقشه پرتحریر کئے گئے ہیں، وایک دوسرے سے ٹھیک ۱،۵ سالہ پر میں ایک تیسری بہاٹری چوٹی (س) دیکھی گئی اور راوئے حاصل شدہ یہ ہیں -

ا افقی سای^{م،} انتصالی ۱۱ ب یا ۵۰، یا ۹

ایک نقشہ ساؤ جس سے لا ، ساور س کا نسستی و توع سایاں ہواور اُس میں س کاارتفاع لکھو-

٣ ـ عرض بلدوطول

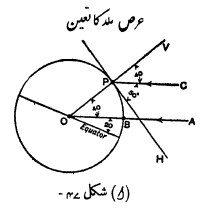
خطاستو اسے تسمال یا خنوں کے راویائی فاصلہ کو عرص بلد کہتے ہیں اور ایک میالی خط (خطائصف النمهاراول) ہے حوقطت شمالی سے قطب خنو بی کو گرینج سے گررتا ہے، مشرقی یا معربی فاصلہ کو (وقت یا زاویہ میں) طول ملد کہتے ہیں -

اں تمام طریقوں کی تفصیل یماں سے صرورت ہے مں سے ایک کھو جی عرص ملا معلوم کر سے کے لیے نشا مات کا پتہ لگا تا ہے ۔ صرف اسافرض کر لیما کافی ہے کہ ایک جہا ز کا کپتان ایسے تقشہ کی صحت کی تنقیع کر ما چا ہتاہے ، فرص کرو کہ وہ ایک راس زمین کو پہنچ گیا ہے اور یہ کہ کسی سنس سے وہ حیال کرتا ہے کہ اس راس کے عرض بلد و طول بلد نقشہ پرصحیح لکھے ہوئے نہیں ہیں ۔

وہ تقریباً دو پہر تک انتظار کرتا ہے ، تب وہ آنتاب کا راویا ٹی ارتفاع ٹایتا ہے ، جبکہ آنتاب آسمال پرسب سے او بچے مقام تک پہیچ گیا ہو یعنی ٹھیک دو پہر کو وہ اس ساعت کا گرینچ کا ٹھیک و قت ایک صحیح گھر ٹیال کے ذریعہ بوٹ کرتا ہے ۔ اس کے بعدوہ کچھ حسایات کرتا ہے جس کے صرف اصول بہاں لکھ دیسا کافی ہے ۔

طول ملد کا تعین - وہ کبتاں اُس ساعت کا گریہ کا ٹھیک و قت تکھتاہے جب کہ دو پہر ہوجہاں کہ اس کا جہارہے ، فرض کر و کہ وہ و قت ہ سے شام نکا ، تو اس سے گریہ اور اُس مگہ کے درمیان ہم کھیے کا و قتی تھاوت معلوم ہوتاہے ہو آ ۔ ۵ طول بلد کے مساوی ہے *

^{*} طول ملد . ٣٦٠ درحه ـ رمين كے كردا كرد ـ ٢٨ كھنٹوں كے وار هين ـ



شکل ۲۶ آتا کارتهاع سے عرض بلدمعلوم کر باہے اصول احتیاد کردہ سے صاف طاہر ہوعاتاہے، طعمل کا مام ہے، میں روہ عگہ ہے ممال دو پہر کو آتا سالکل سریر رہتاہے، میں ، طیک عمیل جنوب میں واقع ہے، میں برآفتا سی کی شعاعیں راہ کو، می سے برتی ہیں اور طیر راہ میں ، طیعے اور یہ را ہیں تقریباً متوازی ہوتے ہیں ، طاءی تقطہ بر بالکل استصالی ، اور طاء تقطہ طیر بالکل استصالی ، اور طاء تقطہ طیر بالکل اقتی ہے ۔ لہدا را ویہ میں ، طاء تا تا کا را ویائی ارتفاع ہو ا، حوکمتال طیر ہے ، بایتا ہے ،

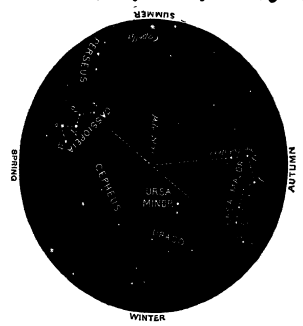
زاویہ س، ط، ی = ب، و، ط ومساوی ہے ب اور ط کے عرص ملد کے ورق کے

وہ کپتاں سحری حتری کے دریعہ س کاعرص ملدمشا ہدہ کے دل معلوم کرتا ہے ، اُں تمام مقامات کے عرص ملد جہاں سال تمام دویمرکے وقت آفتاب بالکل سرپر رہتا ہے ، سحری حتری کے ایک شختہ پر متصطریصتے ہیں -

وض کرو که کپتاں نے ب کاعرض ملا سحری حتری میں ۲۰° معلوم کیا، زا ویہ میں ، ط، ح بدز ربعہ پیمایش ۵۰° معلوم کرما ہے ، لہد اس ، ط، ی ۳۰° ہوگا ، یعنی راویہ ط ، و ، ب تھی ۰ ۲° ہوگا ، لہدا ط کا عرص ملد ۰ ۲۰+°=۰۲°

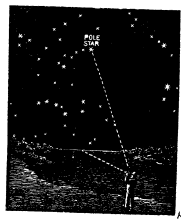
حسكيتان اس طرح معلوم كرليتا هي كه ط كاعرص بلد ٢٠ " اورطول ملد ٢٠ " مغرب هي ١٠ " مغرب هي الويو الري ديرغور كرف سے وه سمحه ليتا هي كه طول ملد ٢٠ " مغرب هي اور عرص ملد ٢٠ " در جه شمال هي -

(ب) کبتاں کبھی عرض ملد کا تعیں شمالی قطب تا رے سے کرتا ہے قطب کا راویا کی ارتفاع کبتاں کے عرض ملد کے مساوی ہوتا ہے -



شکل مرم ـ شمالي قطب تارا اور

شکل ۴۸ میں تلایا گیاہے کہ فظت تا راکس طرح معلوم کیا جائے۔ شکل مالا میں نقطوں والانھا اس مات پر دلالت کرتاہے کہ فظب تا راکس طرح معلوم کیا جائے شکل ۹ ہم یں تلایا گیا ہے کہ قطب تاریح کا را ویائی ارتفاع کس طرح معلوم کیا جائے ،



شکل ₉ ہے۔ شمالی قطب تادیے کا داویائی ادیعاع معلوم کر^{ہا} ("ہاروں کے مقام پرعورکرو حو آخر حراں تعبی ومسریس تصف شب کے آسمال برہے) **امثیلہ**

۱۶۵ - مدرسه کاعرض بلداورطول بلدمعلوم کرو -

۱۶۹ - ۲۱ - وں کی دو ہر کو حطسرطاں (عرص بلد ہے ۳۳ سمال) کے پاس آفتاب مالکل سریر رہتا ہے ،ایک کپتاں معلوم کرتا ہے کہ ۲۱ - وں کو آفتاب کا کامل ار اهاع ۲۵° در صب ، توعرص ملامعلوم کرو -

۱۷۰ - ۲۱ - ۴۱ - د مسمر کی دو پهر کو حط حدی (انساس خنوب) کے ہاس آنتاب مالکل سریر رہتاہے ایک مسافر اُس دل آنتاب کا امتہا کی ارتفاع ۴۰، معلوم کرتا ہے ، و اس کاعرص ملد معلوم کرو -

۱۷۱ - کسی مقام برآ فتات ۲۵ - دمسمبر کو کابل ملیدی ۱۴° نعیک ۱۳ - ۵۰ شام کوگر - سچ کے وقت حاصل کرتاہے توانس مقام کاعرص ملداور طول ملد معلوم کرو -

۱۷۲ - حطاستوار کے شمال میں اُس علّہ کاء ص ملد کیا ہوگا حمال ۲۲-وں کو آفتاب کا ارتفاع ۲۰° ہو اور اُسس کا طول ملد تھی شاؤ - اگریماں دں کا ایک سے تو گریہ ہیں دن کے گیارہ تحییں -

ساء ۱- ایک حماز خط استواء کے معرب کی طرف سحساب ۳۰ ناٹ (Knots) علر اہم ج ۲۰- جو لائی کے ۱۱- ۳۰ صبح وہ طول بلد ۸۵ ۱° مغرب میں رہتا ہے، تو کس و قت اورکس تاریح کو ۱۷۸° مشرق میں بسیجے گا-

۱۷۳ - اٹلس کے دریعہ برلن، پٹروگریڈو عیرہ کے طول بلدمعلوم کر کے

ديل كاشحته يورا كرو -

وقت حس که لمدن میں دو پہر ہو	لىدن <u>سے پہلے</u> یا معد گھیٹوں کی تعداد	لىدن سے مشرق يامعوب كى تعداد كى طرف درحون كى تعداد	طول ىلد	
دو پهر				لىدن
				لىدن برلى
				پٹروگریڈ
				قاهره
				كلكته
				ىيو يارك
				سان فراننسکو
				میلىورن

جب که نمیو یا رک میں دو بهر هو تو قاهره اور کلکته میں کیاو قت هو گا حب میلورں میں دو بهر جو تو لندن اور پٹرو گرید میں کیاو قت ہو گا۔

۴ ـ نقشه کی ترسیم

ایک کھو جی ایسے ساتد عرض بلد اور طول بلد کی تفصیل فہرست لا تا ہے۔ تقسہ بویس ان فہرستوں کے ذریعہ تقشہ تیا رکر تا ہے۔ مثلاً

کھو حی ہج ، یم ، اسٹال لی کے علد دوم کے صیسہ میں ایک سفر کے متعلق دیل کے معلو مات لکھے گئے ہیں -

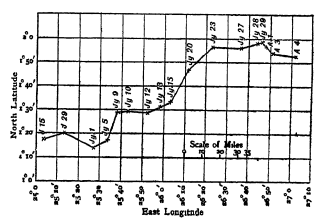
عرص ىلدشمالى	طول ىلد مشرقى	مقامات کے مام	تاریح
" - ' 2	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ٹامبوا ٹامبوا ناھگی کیامپ توکمڈہ توس نوس نوس نوس نوس نوس نوس نوس نوس نوس ن	اریخ ۱۸۸۸ء ۱۹ جولائی ۱۹ در ۱۹ در ۱۱ در ۱۱ در ۱۱ در ۱۱ در ۱۲ در ۲۲ در ۲۸ در ۲۹ در
" · '02)	"ro 'r\ 'r\ "ro 'o· 'r\ "r' '1 'r∠	م سگاکے مقامل زیر سگا آنسار سگا آنشار	یکم اگست ۳ رر ۲ رر

نقشہ نویس مربع خانہ دار کا عد استعمال کرتاہے، اور طول ملد کو اُ فقی خطوطیں اور عرص ملد کوانتصابی خطوطیں لکھتاہے ، جیسا کد شکل ۵۰ سے واصح ہے، ہریک نقطہ کی ترسیم کرتا ہے اور اس کے مقابل ناریخ تحریر کرتاہے ، تب تمام نقطوں کو ملا تاہے اوراس طرح سے دریا کا عاکہ "یبادکر لیتا ہے -

شکل سر ۵۰ دریا کاعاکہ کہلاتا ہے ، کیو مکہ مثلاً ۲۰-اور ۲۳-ولا کی کے درمیاں اسٹاں لی تقریباً ۲۰ میل طے کیااور دریا کا ساؤ اس فاصلہ میں مسلسل مدلتارہ ، اگر جہ عدم معلومات کی سا، پر تقسہ بوایس اسس کو خط کی شکل میں کھیسج لیتا ہے ۔

چوںکہ ایک در صرحط استوا کے متواری اورایک در حب حط نصف السمار کے متواری مساوی ہوتا ہے ، ۔ ۔ میل کے او تقشہ پرمیلوں کا پیما یہ دکھلایا حاسکتا ہے ، ۔ میل کے او تقشہ پرمیلوں کا پیما یہ دکھلایا حاسکتا ہے ، (شکل ۵۰)

ماکه سے امدارہ لگایا عاسکتاہے کہ در مائے ارویمی کا یہ حصہ کم ارکم ۱۷۰ میل طویل ہوگا۔ چو مکہ پھاس دں کاسفر تھا اس لئے اسٹاں لی کی رفتار ۴ میل رو را ۔ سے کم تھی ، ۲۸۔ دولائی سے ۳۔ اگسٹ تک اس کی رفتار تقریساً ۴ میل رو را نہ تھی اوراس ئے۔ ۲۰۔ سے ۲۳۔ دلائی تک رو را نہ یہ میل اوسط رفتار سے سفر کیا۔



شکل ہ۔دریائےارویمی

مثال

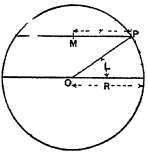
128 - مربع عامہ دار کا عدیر حس میں بڑے مربعے ایک ایج صلع کے اور عصور نے صلع ہے اور عصور نے صلع ہے اور عصور نے صلع ہے ہوں ، ایک مربع کھیں جو حس کا ہر ایک صلع ہم ہو۔ مائیس عاسب سے کے کومے برعرص ملد ۱۰° شمال طول ملد ۲۰° مشرق لکھو ، دائیس عاسب او برکے کومے برعرص ملد ۱۳° شمال ، طول ملد ۲۲° مشرق لکھو ۔ دائیس عاسب او برکے کومے برعرص ملد ۱۳° شمال ، طول ملد ۲۲° مشرق لکھو ۔ اس کے دریعہ درمیا بی مشوا ری حطوط اور حطوط تصف اللمار کے حوایک ایک ایج فاصلہ پر ہیں ، در حسم کلھو

1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 6 7 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 <t< th=""><th>طول بلد مشرق</th><th>۲</th></t<>	طول بلد مشرق	۲
- 3 1 1 2 2 1 3 3 .	وا	سرحمد
=° =° =° =° =° =° -° -° -°	عرص ملد	
> \	_	
1 4 5 6 9 3 4 4 6 4	(G) :	
-° -° -° -° -° -° -° -° -° -°	طول ىلد	
	ء عرص ىلد شمالى	دريا
U U U L L C C C C C C C C C C C C C C C	AR.	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: شرق لد مشرق	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	طول بلد	ارا
3 3 9 3 9 9 9 4 4	c	سمىدركا كمادا
=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°=°	عرص بلد شمالي	-1
к b . с . п . Г .	30	

ایک تقسه پر مردر ص = ۲۰ وقیقی، اس لیے مربع عامہ دارکا عد پرایک جھوٹے مربع کے اصلاع ۲ وقیقہ ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں - تحته مالا کے معطیات کی ساء پرایک جنالی ملک کا (ر ا) سمیدر کا کیارہ (س) دریا (س) سیاسی سرحد ایک تقستہ پر ناؤ -

٥ ـ قاعده حيب التمام

ورض کرو که رمیں ایک کامل کرہ ہے ، تب تمام طول بلد کے دائرے اور ایک عرص ملد کا دائرہ حط استوا - مقداریں برابر ہوتے ہیں، یعنی ۲۰ ۳° کا ہرایک درجہ = ۵ ۱۹۶۱ میل دیکھو -



شكل ١٥ - قاعده حيب المام

ط ، ایک مقام عرص بلد ع ، پرمچ ، 0 ، رمین کا صف قطر مچ ، او ر 0 ، اس دائرہ کا صف قطر مچ ع متواری ع ، پر نما تا ہے و ، زمین کا مرکر مچ ، ومتواری ع ، نما تا ہے ، تب مثلت م ، 0 ، و ، میں 0 ،

$$0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 = 0 \times (-\pi_1, -\pi_2, -\pi_3) = 0$
 $0 =$

مثال

ا ملس میں دیکھیے سے معلوم ہوتا ہے کہاد ٹسرگ اور ماسکوایک ہی متوا ری ۵۲° شمال پرواقع ہیں ، مگراں کے طول ملد علیا لتر یبسس معرب اور ۳۸۰ مشرق میں

حم ۱۲۵° = ۹۲۵۵۱۰

1001=

. ادانبرگ سے ماسکو کا فاصلہ تقریباً ۲۰۰ امیل ہے۔

مثال ۱۷۶- تمهارے اٹلس کا صبیمہ استعمال کرکے دیل کا تحتہ پورا کرو۔

بر، سواصله میل میں	عرص للد	طول ىلد	شهر
			<i>ا</i> - اورڈو
		{	ں۔ نگریڈ
		\int	ار. پراگيو
			ں۔ کیو
		\int	ال- برممگاهام
			ب. برلن
		\int	ر. حمل الطارق
			ں <u>۔</u> ماظ

۲۳-جغرافی طبعیات

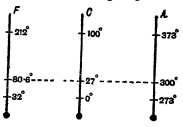
ىيش وعىرە

ا - تیش پیما

حب ہوا میں حرارت ریا دہ ہوتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ہوا کی تیتس میں اصا مہ ہو گیا ہے سر ماکی آید کے ساتھ -سمدر کایا بی ٹھیڈا ہو حاتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ اس کی تیش میں کمی ہو گئی ہے ۔لیک اس کی صرورت ہے کہ ان تبدیلیوں کی پیمائش کی جائے۔ اوراس کے لیۓ ایک الہ تیس پیمااستعمال کیا جائے۔ مدرسہ کی دیوا رپر عمو ماً ایک میش پیمانگاہو تا ہے ہو عام طور پر استعمال کیا جا تا ہے - اسس کا باپ ۰ سر در صد سے ۱۱۰ در صر تک ہوتا ہے اور اسپر میر ل ہیٹ کے لیے حرف ف (F) لکھا ہوا ہوتا ہے۔ میتس پیما کا ماب اس طرح پر ہوتا ہے کہ گھلتی ہوئی برف کی تیش یعنی . نقطه اسحما د ۲۰۰۲ در صه (ف) پر اوراُ ملتے ہوئے یا بی بعیی نقطہ حوش ۲ ۱ ۲ در صه (ف) پر ہوتا ہے۔ ہوایا کرہُ ہوا کی تبیش کا دورہ ۴۰ درجہ (ب)سے ۱۳ درجہ(ب) تک رہتا ہے۔ جب تیش پیما ۱۵ درجہ (ف) یا ۱۱ درجہ (ف) تلائے ہوسم کہتے ہیں کہ على الترتيب ٤ ا اور٢ ٢ درجه يا لايرًا - دارالتحريه بين عموياً محتلف بيمانه كے تيش بيما کا استعمال کیا جا تا ہے - حس پر سی (C) (سیسیڈ گریڈ) کے لیۓ لکھا ہو تا ہے -اس یها به کے لحاط سے بقطہ انجما وصفر درجہ (سی) پراور بقطہ ہوش ۰۰ ا درجہ (سی) ير ہو تاہے۔

بیر ں ہیٹ تیشوں کو سیمڈ گریڈ تیشوں میں تمدیل کرنے کے واسطے حساب کر میکی صرورت ہوتی ہے کیو مکہ ۸۰۱ درجہ (ف) ۱۰۰ در ص(س) کے سراسر ہیں مثلا ۸۴ درجہ (ف) کوسیمڈ گریڈ میں مدل ہے - اعلی اکام کے لئے حصوصاً حویما ٹروں کی چومیوں کی ہوائے کر ہ تین سے متعاق
ہوتا ہے - ایک تیسری قسم کا پیما یہ استعمال کیا جاتا ہے - حوکہ حرف ، الف (A)

برائے (Absolute) سے طاہر کیا جاتا ہے - الف والے پیما سیر نقطہ انجما دسا ہے در صہ
یر ہوتا ہے اور نقطہ حوتس سام سام در حمد یر -لہد ادر حہ (س) ادر حہ (الف) کے برا بر ہے اگر تیں وں قسم کے تیش پیما کسی رو رگر می کے دل یاس یاس رکھے جائیں تو
اگر تیں صورت حال ممدر حمد دیل ہوگی -



شکل 6۔ تپش پیاکے پیا ہے

مشقيل

۷۷ - کسی سایه داردیوار پرکھلی ہوایں تپش: پیماُ لگاؤادر مورونمایک ہفتہ

یک ان کے دس اور تبین سجے اس کی حالت نوٹ کرو - ایسے تائع کو (الف) والے بیانہ میں تبدیل کرو-

۱۷۸ - (۳۰) در صد(ف) اور (۲۰) در صد(ف) کو (الف) و الے پیما سیں مدلواور ۲۰ در صدے ۸۰ در صدف) تک کی تبشوں کا پیما سه شاکراسی لحاط سے (الف) والا پیما سہ تیار کر واوراسکو آئندہ کے کام کے لیے محفاظت رکھو۔

م_ اعطم او راقل تیش پیما

اعظم تبش بيمايس و د سخو دلكيه كا آله هو تاہم حس سے ہم ہرو قت دو باتيس معلوم كرسكتے ہيں -

(ال) و قليه تيش

(ب) آلد کے جلمے کے بعدسے اسمالی تیش

ا قل تبش بیماسے ہم اسس کے آلہ کے چلنے کے بعد سے کمتریں تبش معلوم کرسکتے ہیں -

اعظم اورا قل بیش پیماعموماً ہررو ر۸ سے صبح سے دیا کے اُں ہر اروں مقامات پر چلنا شروع ہوتے ہیں - جہاں ہوائی بیش کے تعیرات کا ما تعاعدہ موادر کھا جا تا ہے اس موا دسے ہم مندر صدنیل امور معلوم کرسکتے ہیں -

ده - وسطی رو زانه تپش

ں۔ وسطی رو زانہ بیش کااوسط

ح - وسطى مالإنه تبش

د - دسطى ما إنه تبش كااوسط

مثال

یکم اومرسد ۱۹۰۲ ع کومگریهج میں اعظم اور اتل تین پیماسے علی الترتیب ۵۱ در صه (ف) اور ۳۲ در صه (ف) تبش طاہر کی - بس

(۵) گریسج میں یمکم اومرسه ۱۹۰۲ ع کو وسطی رو را به تمش یا (۵) ۲۲) = ۲٫۵ ۲ رحد (ف) تھی - یمکم اومرسه ۱۹۱۲ ع کو ۴۴ درجه (ف) اور ۳۵ درجه (ف) میش تھی بین اس رو روسطی رو را به تمیس یا (۴۲ + ۳۵) = ۳۹٫۵ درجه (ف) تھی -

(^۱) ۲۵ برس کارو را نہ موا دحمع کر کے ۲۵ سے تقسیم کیا گیا -اس کامتیحہ ۷۷ درچه (ف) نکام چو یمکم پومبر کے وسطی رو را مہ تینس کااوسط ہے -

رح) 'ومرسه ۱۹۱۶ ع کی وسطی روزانہ تبشوں کی جمع کو ۳۰ سے تقسیم کیا عائے آو ۴،۳۸۸ درجہ (ف) نتیجہ لکتا ہے -ھو پومبر کی وسطی ما مانہ تبش ہے -

(۵) نومبر کے وسطی رو زایہ تیشوں کی او سط کی جمع کو ۳۰ سے تقسیم کیا جائے تو ۵،۳۷۸ در جه(ف) متیجه نکلتا ہے جونومبر کے وسطی ما بایہ تیش کا اوسط ہے وسطی ما با نہ تیش جس کو خعرا فیہ دال کام میں لاتے ہیں وسطی ما بانہ تپش کااوسط ہوتی ہے -

گریسج میں مہینوں کی وسطی تبشوں کا اوسط **بیرں ہیٹ دروں میں ماہ جسوری** سے علی التر سیب حسب ذیل ہے:۔۔

> ۲۰,۴۳,۵۹,۱,۳۹,۳۷ میل ۴۰,۴۳,۵۹,۳۵,۳۱ معلوم بوتے ہیں -اس تفصیل سے ہمیں کئی واقعات معلوم ہوتے ہیں -(۵) گرینچ بین سب سے سر دمیں یہ جنوری ہے -(ب) گرینچ بین سب سے گرم میں نہ جولائی ہے -

(ح) گرینیچ میں وسطی سالایہ تپش کااوسط حمع – ۲ اسبے بعبی ۵۸۵ – ۲ ا = ۸،۷۵ (ف) بیسی ۹ ۴ در ص(ف)

(۵) گریسج میں وسطی تیش کا دور (۲۳-۳۲) = ۲۵ در صرف) ہے۔

(ح) سالابه اوسط اور دوراس طرح ظاہر کیا حاسکتا ہے: -

گریسچ کی تیش ۹ ۴ (۱۳ +, ۱۲) در مه (ف)

مثقيل

9 - ۱ - میلیو رن بین مهینو ن کی وسطی تیشو ن کا اوسط ما ۵ حو ری سے علی التر تیب حسب ذیل ہے -

> +, > +, a +, • +, 7 a, • a, 1 a, 7 a, 7 a, 1 +, a +

ا ں اعدا دسے عودا نعات طاہر ہوتے ہیں ا ں کو محتصراً لکھو -

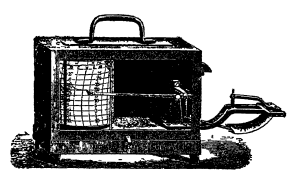
۱۸۰ - وا سایس مهیسوں کی وسطی تیشوں کا اوسط ماہ حنوری سے علی الترتیب حسب ذیل ہے -

۳۵,۳۳,۵۳,۲۲,۷۰,۷۰,۵۲,۳۳,۳۵,۳۰

اِں اعداد سے جو وا فعات ظاہر ہوتے ہیں اس کو محتصراً ککھو۔ وا ُسا اور گریسج کی مستوں میں فرق بتلاؤ۔

الم تیش ترسیماس

ہوا کی تیس میں و حو تعیرات ہوتے ہیں اسس کا چندرصد گاہوں میں مواد رکھا جاتا ہے تسکل ۹۳ ایسے مواد کاایک جز ہے -اور ہوا کی تپش کے تعیرات طاہر کرتی ہے ایسے مواد کو تیش ترسیم کہتے ہیں -



شکل ۳۰ - تیش نگار

حب کئی سال کی تینس کی ترسیم حمع ہو عاتی ہے تب یہ ممکن ہوتا ہے کہ کسی مقام معیسہ کی ہوا کی تپنس کے موا د کا اوسط تسکل ۴۸ کی صورت میں طاہر کیا عائے جس میں (م) اور ف والے پیمامہ میں تیتسیں دی ہوئی ہیں -

Hours GMT	0	ĩ	2				6	7	8	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Jan.					Sxt 2	50 50	e					277	٥						27	<u> </u>			L	L		
Feb				Г	Γ						7				275		1	1				_				
Mar	Н								/						281	۰					1					4
Apr		F	K					-						F	28:	-			1			\vdash	F			
May			-	_	L	F	7				1		-	E	287 289	•		Ш						F		56
June	-				Ī		F				-			F	291	<u>ا</u>	F					5	K		1	
July		7	287				7		1		7	Γ		1	29: E	etre	me	5	68	7	Γ	1			1	
Aug	F	7	Γ	Г					1			K			F	307	F	7				1				
Sept.	-	-			L			5		F		-			29 20	l۵						F	F	-	Н	5
Oct.				Γ	F	F	F	F		F		E	1	F	287	=				-	F					5
Nov	F	F	F	F	t	T	F	F	F	F	K	F			28: 28: 28:	2	F	F				-	\vdash	F		4
Dec.	_	F	F	F	-	F	7	F	F	F	K		F	-	279	۴	F	7				L	F	F		*
Jan	Γ		Γ	Γ	T	T	Τ	Γ		Γ	T)	277	٦	-	Γ				27	"		-		Γ	Г	١

شكل مره - كيو مين حطوط مساوى حالت

شكل ١٩٥ سے جي معلوم ہو تا ہے كه:-

۱- کیویں سب سے ریا دہ سر دی کاو قت صبح ۱۱ اور ۵ بھے کے درمیاں ہوتاہے -

۔ کیوبیں سب سے ریادہ گرمی کاوقت دویہریں ۲ اور ۵ محے کے درمیاں تاہے -

۳- ماہ حولائی اوراگسب کے پیلے دو ہفتہ تمام سال بیں سخت گرمی کا رمایہ ہیں -۲ - د سمبر کے آحری دو ہفتہ اور ماہ حسوری تمام سال میں ست ہی سر دی کا بیں -

۵ - کیویں زیادہ سے ریادہ سردی ۲۶۰در صر(الف) تعبی ۱۳ - در ص(سی) یا ۸۰۶ درجه (ف) ہوتی ہے -

۶- کیویں زیادہ سے ریادہ گرمی ہے سا درجہ (الف) معنی ۴۳ درجہ(سی) یا ۹۳٫۲ درجہ(ف) ہوتی ہے -

ے۔ حولائی اورا گست کی را تیں گرمی کے رمانہ بیںا " بی ہی گرم ہوتی عیسے کہ حتم ایریل ماوسط اکتو ہر کے دں کے تعص او قات گرم ہوتے ہیں -

۸- کیوکی وسطی سالا سبیس + (۲۷۷ + ۳۹۳) = ۲۸۵ در ص (الف) اعبی ۱۲ در ص (سی) ما ۲،۸۶ در ص (ف) یه اُسی ہی میش ہے حو حولا کی کی را یوں یا وسط اپریل یاوسط اکسو مرکے دلول میں ہوتی ہے -

9 - دں اور رات یں تپش کا دور دولائی میں ۸ در حسہ (الف) ہو کر دمسمریں رقبہ رفتہ ۲ در مہ (الف) کم ہو حاتاہے - حسوری میں اور ریا دہ کمی ہوجاتی ہے -

۲۴- بغرافی طبعیات

دىاۋ

ا-بادبيها

باریماایک آلہ ہے حس سے ہوا کے دہاؤی یمایش کی عاتی ہے۔ ماریما یں حب ہوا کے دہاؤی یمایش کی عاتی ہے۔ ماریما یس حب چڑھا ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ دہاؤیں اصافہ ہوگیا اور حب اس میں اُتار ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ دہاؤیں کمی ہوگئی۔ عام طور پر ریادہ دباؤ کے رقعے سے ہوا کم دہاؤکے رقعہ کو ہم اُس کو کم دہاؤکے رقعہ کی حب یہ ہوا تیری سے حرکت کرتی ہے تو ہم اُس کو باد کہتے ہیں۔

ماریما میں سرعت کے ساتھ اُ تارسحت طو فاں کی بینسیں گوئی ہے - لہد اجہا رہر ماریبیا ہت کار آ مدھے -

معمولی ماریماکا پیمام انجوں میں ہوتا ہے کیو مکہ ہوا کے دماؤکا آوارل قائم رکھنے کے لئے یارہ کا تیس اس کی کا بیلیایہ صروری ہے - سطح رمیں برماریماکا پارہ ۱۲۸ ج مک اُتر تاہے اور ۱۳۴ ہے جو محتاہے - تمام د فاترہ یات میں ہوا کے دماؤ کے تعیرات کی یا دواتست رکھی جاتی ہے اور ماریماکا رو رمعائسہ کیا جاتا ہے -تیش کی طرح ہوا کے دماؤ کا ما جارور سالا یہ اوسط لکا لیاصہ وری ہے -

مشقيں

۱۸۱ - ایک معتم تک رو را به ماریما کی حالت بوٹ کرتے رہو اور ہوا کے روزا بہ د ہاؤ کا اوسط نکالو د ماؤ کی بوعیت ظاہر کرمے کے لیے حالت ہے کمحاظ سے چڑھاؤ اور اُتارکے العاط لکھو اور حشک - دھوپ - باد - بار ش - ابر - طو فاں لکھ کر موسم کااطبیار کرو -

دارالتحریہ کے ما دیمیا میں ایچوں کی بھائے ملی میٹر کا پیمایہ ہوتا ہے ۔ ایج = ۲۵،۴۳ ملی میٹر - لہدا ۳۰ انبچ = ۲۲ بے لمی میٹر اور ۲۰،۰ ایچ = ۲۵۴، ملی میٹر پس میلیورں کے دیاؤ میدرجہ دیل طریقہ پر ملی میٹر میں تسدیل کئے ٔ حاسکتے ہیں -

+۲،۵۴,+۳،۳۰۲,+۳،۰۴۸,+۱،۷۷۸,-۰،۵۰۸,-۱،۷۷۸ ۲، ۳۲,۰۳۲+۳،۵۰۸+۲،۰۳۲+۳،۳۲

اں اعداد کو قریبی ملی میٹر تک صحیح پر مہواور ۲۶ سے سے جمع کرویا تغریق میلبورں میں دیا و کاما ہا یہ اوسط ملی میٹریس یہ ہے -

277,278,276,270,270,270,276,271,270 -270,277

جس طرح اعلی کام میں تبشوں کے لئے (الف) و الا پیمایہ استعمال ہوتا ہے۔ اسی طرح دباؤ کو ملی ماریس ظاہر کیا جاتا ہے۔ مار ہواکے دماؤ کا اوسط ہے جو ۲۹،۵ انج کے برابرہے۔ بس المی بارے ۲۹۵،۰۰۱ نج اورے ۳۳،۹ می بار۔ بس میلسوران میں ما إله كمي ميشى حسب ذيل مے -

۷۰ ۲۰۲۱ ۲٫۲ ۲ ۱۲۰۲ + ۱۲۰۲۸ ۹۴۰۰ - ۲۰۲۱ ۲۰۲۱ - ملی یار

حسب دیل ہے

اورىلى مارىس دماؤ

۲ ـ ارترسيم

حاص قسم کے ماریعا ہوا کا دیاؤ ماری ترسیم برمسلسل ظاہر کرتے ہیں۔ ماری ترسیم کے مواد سے شکل ۵۵ سیاری گئی ہے تاکہ کیوکے ہوا کے دیاؤ کے تعیرات طاہر ہوں ۔

Hours GMLT	0	1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Jan.	E	70	16 ::	ь.	Ш	Ш	V	Ш		L	101	6 m	6-	IL			7							6#	
Feb	H		15			Ш				11	11				П			П	Ш				15		
Mar			13			Г		//		Ш		Ш											14		
Apr	L		12	C		2								(\Box	12			13-		
May	F		14	F						П		III		11	Ш		Ш	Ш					14 15		
June			3	1.	<u>5</u>														7			Ĩ			
July			1 1			1.1	177	/					7		7	7			7	1/	7	ō,			
Aug		C						\sum_{i}				4										7			
Sept.	Ш		15									٦			3				7				15		
Oct		=	13	7	=		₹					=		=	7	7	=	7	=	Ш			2		
Nov			13	٩	7		7	7	7			٦	7	\	۶	7	╡	7	オ	H		٦	18	٦	=
Dec			14	V	4		2		\exists		_			d				기					14		
Jan.			16		3		7	=	7	7	7	۶	3	Ⅎ	6	7	₹	=					!	=	Ξ

شکل ه ه

امس شکل سے ہیں معلوم ہو تاہے کہ (۱) کیویں کمترین دہاؤ آ عازا پریل اورافتتام اکتوبریں ہوتاہے- (۲) ریادہ ترد ماؤ حوری (۳) چومیس گھنٹوں میں حب کر سخت سردی رہتی ہے اور ت حم ہو جاتا ہے واقع ہوتے ہیں -مر ہو جاتا ہے واقع ہوتے ہیں -

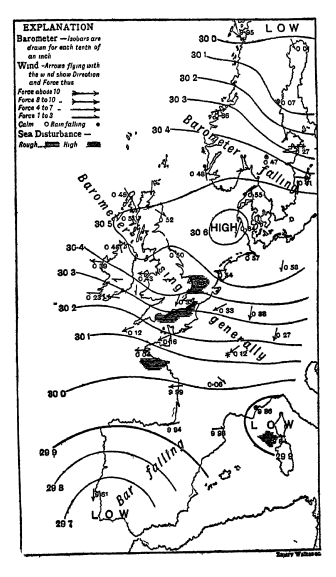
۲۵ - جغرافی طبعیات پیش اور د ماؤ

ا - تپتس اور دباؤ

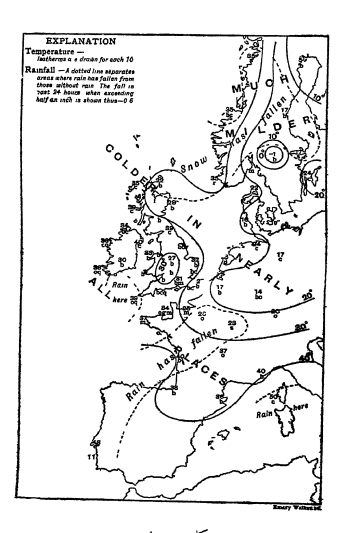
وٹ مال یاسائیکل کے ٹائریں ہوا ہو ہے کے لئے دیر تک یسپطا یا حائے تو ہب کا آحری حصہ ست گرم ہو جاتا ہے۔ جیسے علایا جاتا ہے ہوا دہتی جاتی ہے۔ لیکس یہ ہوا تندر بح گرم ہوتی جاتی ہے اور اس کے ساقہ ساقہ ہب ھی گرم ہوتا جاتا ہے۔ اگر سب سو مار بطایا گیا ہو تو وہ حوب گرم ہو جائیگا۔ حب ہو اکسی بہاٹر کے دامس میں آتی ہے تو وہ ھی دہی ہے کیو مکہ اُس کے اوپر کی ہوا میں اضا مہونے لگتا ہے جو مکہ وہ دمائی جاتی ہے اس لئے وہ گرم ہو جاتی ہے۔ دامس کوہ کی بادعو ما مادگرم ہوتی ہے۔ دسکھلی ہوا میں گرمی پیدا ہوتی ہے۔ دامس کوہ کی بادعو ما مادگرم ہوتی ہے۔ جسکھلی ہوا میں گرمی پیدا ہوتی ہے تو وہ عصل ہوا میں گرمی پیدا ہوتی ہے اور اس کے بعدا کتر او قات مار پیما گہرین در صہر ہتا ہے وہ مثلا کیو میں گرم تریس دل کے بعدا کتر او قات مار پیما گہرین در صہر ہتا ہے وہ ہوا ہو کھل ہو ملکہ معتد ہوگرم ہوئے برجھی پھیل ہسکیگی۔ ایس بعص دفعہ کر ہوا میں اوپر کی تہ میں بھی کی تہ کو پھیلئے اور او سے ہوئے سے دو کتی ہے جائے یہ تہیں سور ج کے ماعث کیسی ہی گرم ہوگئی ہوں۔

پس گرم ہواسے مار پیما میں ہمیشہ اُ تار ہمیں ہوتاہے - اِس کے برطاف معمد می ہوا
سے بار پیما میں ہمیشہ چڑھاؤ ہمیں ہوتاہے - منلا کیو میں تقریباً تیبن بیجے صبح بار پیما
سرد ترین ہوا کے وقت کمتریں در حد پر رہتا ہے - ہوا کو کھلی ہوا کی طرح عمل کرہے سے
مارر کھنے کے لئے کر ہُ ہوا کے او برحقیقتاً کیاہوتاہے اس سے ہم لاعلم میں اس حقیقتوں کی
دریا فت آئیدہ کے بعرافیہ داں اور موسم داں کے دمہ سے ہمیں تو صرف اس تعدد

معلوم ہے کہ مار پیمایں حوتغیرات ہوتے ہیں وہ متیحہ بیں ان وا نعات کا حوکر ہوا ہیں ۔ تقریباً دسس میل کی ملیدی برواقع ہوتے ہیں -



شکل ۵۰ د ماؤ



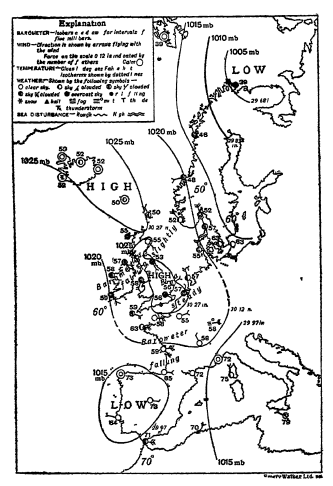
شکل _۵ه - پیشیں ۲- رورانه موسمی رپورٹ

اکٹر مقامات پر تپش ہیما اور مار پیما کاروز اسر معائنہ کیا جاتا ہے اور نتائج محکمہ حویات کوروانہ کئے ماتے ہیں حہاں سے رو را نہ موسمی رپورٹ نکلتی ہے -

ا تسکال ۵۱ و ۵۷ - ۳- صوری سید ۱۹ م کی رو را به موسمی رپاورٹ سے نقل کی گئی ہیں - اس رو رصبح - برطا سیمعظملی میں سام طور پر دیا ُو رہا دہ تھا - 'یعبی محالف طو فاں کے اترات مس کا مرکر د مارک کے معرب میں تھا پیسلے ہوئے تھے ۔ اس کے ماعت المکستاں میں مترقی ادر شمالی اسکاٹلید میں تہالی اور شمال معربی ہوائیں مل رہی تھیں - اسپیں کے حسوب میں کا رسکا کے قریب گر دیا د کے اثرات ما یاں ہوئے اور یہی حال اسکا مدم سویا میں ہوا - چساسحہ فرا س میں مسرقی اور اسکا مدم سویا یں معر بی ہوا'یں چلیں ۔ کیو مکہ حطوط مساوی دیا 'ویں سب فاصلہ تھا۔ مارپیماییں د ٔ هال کم تھااور ہو ا 'میں د هیمی تھیں (تیکل (۵۶) صفحہ (۱۸۱) حطوط مساوی میش تسکل ۵۷ صفحه (۱۸۲) میں حسوری کا معمولی میلاں بعبی جسو کی وشمالی رکھتے ہیں ۔ ''ئرلیرد' گرم تھا۔ انگلستاں ٹعمد'ا تھا حرمہی میں عاثرا تھااور کم سے کم ۱ ا در صربالا پر اتھا - اور سوئيد س بين بيش بيمامے ١ – در صر 🕒) يعني ساسا درجه پالابتلایا - وادی سیواں یں ۵ درجه یالایرا - معر بی جوائیں اسکاند یو مایں برف او ر ملائم موسم کا ماعث ہوئیں - مشرقی ہوا اُوں سے الگلستاں اور حرمهی کو سر دکیا۔ کاربوال اور آئر لیسٹر کے درمیاں مارش ہوئی اورا نکلش جیسل (کھاری ا نکلستاں) میں آسماں ایر آلو داور مدلی ہے گھر اہوا رہا۔ فرانش کے شمالی ساحل غبار آلو دیھے اوروسط فرانس میں عام طور پر مارش ہوئی -

تسکل ے 8 - ۶ - ۶ لائی مسدے ۱۹۱ع کی رو زا یہ موسمی رپورٹ کی نقل ہے اورموہ دہ موسمی نقشوں کی ہئیت طاہر کرتی ہے -

شكل ٥٥ - يس حروف موسم كے متعلق مندر صديل ماتيس طا مركرتے ہيں -



شکل ۸۵ - رورانه موسمی رپورٹ ۲ - حولائی سنه ۱۹۱۵ع

مشقيس

۱۸۳- شکل ۵۸ صغیم ۲۵۱ دیکه کر ۶- جولائی سه ۱۹۱ع کے موسمی عالات بیاں کرو-

۱۹۱۷ - ۲- جولائی سدے ۱۹۱ م اور ۲ - جنوری سد ۹۰۸ و ع کو دبائو کی میساں تر تیب تھی - یہ تلاؤ کہ ایک ترتیب موسم سرما اور دوسری کے موسم کر مایس

وا قع ہو ہے سے تبش اور مارش میں کیا فرق ہوا۔

۱۸۵- گ-اشکال ۵۹ اور ۹۸ سے مثالیں لے کر مائز مالٹ کے تا نوں کی صراحت کرو-

۔ اسکال ے ۵ اور ۵۸ کے حطوط مساوی تبتس کا علیالتریب حسوری اور حولائی کے حطوط سے مقاملہ کرو - (کسی اٹملس میں حطوط مساوی تبیش کا تقشہ دیمکھو)

۱۸۶- ایک رو رحو لائی میں علیج نسکے گر دما دی اثرات محسوس ہوتے ہیں ۔ جب کر آئس لیبد اور سمایی اسکا ملیب میں محالف طو عالی حالات مو دا رہوتے ہیں ۔ ایک تقشیر ناکر حطوط مساوی دماؤ اور ہو انہیں بتلاؤ حو کہ تم اُس رو رکی موسمی رپورٹ میں قریس قیاس حیال کرتے ہو۔

۲۶۔ جغ**رافی طبعیات** مادش ۱**۔ مارش پئیما**

ا۔ سطح رمیں کے چمد مقامات کے سوائے کر ہُ ہوا میں عموماً تھوٹری رطوبت
رہتی ہے۔ جب گرم ہوا کافی طور پر تصدی ہوتی ہے تو بارش ہوتی ہے۔ حاثروں میں
رفباری ہوتی ہے۔ لفظ تکانف سے دوبو مارتس اور برف ماری کامطلب لیاجاتا ہے۔
مارش کا پانی مارش بیما میں حمع ہوتا ہے مارش بیما کے مسم کانظر عمو ما آٹھ
الیج کاہوتا ہے۔ بیس مسم کارقعہ ۲، ۳۰ × ۲ = ۲۲، ۵۰ مربع ایج ہے۔ اس
لیما ط سے حس تعدریا ہی مارش بیما کے امدر حمع ہوتا ہے وہ اسی قدر مارش کے برابر
ہوتا ہے۔ حواط اف میں پھاس ایج مربع رقعہ پر برستی ہے۔ ہردور مارش بیما میں
ہوتا ہے۔ حواط اف میں پھاس ایج مربع رقعہ پر برستی ہے۔ ہردور مارش بیما میں
مربع ایس حس سے بانی کی مقدار مربع ایس معلوم ہوتی ہے۔

بیحاس مراح ایج بارتس کاپانی ایک ایج پانی کے رابر ہوگا۔ و ماریبا کے پیاس مراح ایج بارش کاپانی ایک ایج بارش کاپانی ۲۰۰۰ ایج مارش کاپانی ۲۰۰۰ ایک مراح ایک مراح ایک مراح کی برا رہوگا پس ایک ایج مارش سے یہ مطاب ہو تاہے کہ کسی مقام برج بیس گھنٹہ یں جو بارش کاپانی حمع ہواور بدستور رہے تو جو بیس گھنٹہ کے تعد پانی کی گہرا ئی ایک انچ ہو جائیگی۔

شقيں

۱۸۷- نوسرسد ۱۹۰۱ع کے زمانہ ہیں بیقام یارک مارس کے معتلف دنوں میں بارش انچوں میں مندر صد دیل ہوئی: تیسری ۲۰۰۱ و ساتویس ۲۰۰۱ دسرین ۰٬۲۷ وگیار ہویں ۰۰، و بار ہویں ۹، و تیرھویں ۱،۸ او چود ہویں ۱،۱۰ و اُیسویں ۱ ،۰ و اکیسویں ۹ ،۰ و اکیسویں ۳۰، و مائیسویں ۹ ، کتبے دیوں بارتس ہوئی ۶ کتبے دن بارتس ہمیں ہوئی ۶ یومبرسہ ۱ ۹۱ع میں کل کتبی بارتس ہوئی۔

۱۸۸ - میلیو ر ں میں مار تس کا ما ہا ہہ اوسط اسچو ں میں حبو رہی ہے حسب ذیل ہے -

9 ، ا د ع ، ا د ا ، ۲ ، ۳ ، ۲ د ا ، ۲

9.10.11.71.71.21.71.41.71.47

میلسورں میں مارش کاسالا مداو سط کیا ہے؟

۱۸۹- ایک ماہ تک رو ر مارش کومدرسہ کے مارش - ہمایس نایو اور مالا ہم اوسط کالو- ایسی یا د داشت میں مارش کے دیوں میں ہوا کارح بوٹ کرو۔

۲۔ ىارا ست

د یبا کے عص حصوں میں متل ہندوستاں ہرسال ایک و قت مقررہ پر مارش ہوتی ہے۔ اس لیے محتلف معلیوں کی مارا یت کا حساب لگا ما معید ہے۔ اس کے حساب میں دویا تیں ہیں (۱) معلیوں کے دوراں میں فرق (۲) فریب قریب کے مقامات کی سالانہ مارش میں فرق متلاً یا 'س کے اُتار پر یار کشر میں سطح سمیدر سے پانسو فٹ ملید مقامات پر سالانہ میس ایج اور ایک ہر ارفٹ بلید مقامات پر سالا یہ یا لیس ایج مارسس ہوتی ہے۔

	میں	امحوں	ارش
--	-----	-------	-----

حو لا يى	نون	Ğ.,	اير يل	عارج	مرورى	حورى	مقام
•	١	÷	۲	۲	۳	~	الحير يا
70	۲1	3	•		•	•	ىمىئى
d		ئىمر	نومىر	اكثور	ستمعو	المسك	
	۳.	•	۲۰	٣	1		الحير يا ىمىئى
	47	•	1	٢	11	10	ىمىئى

اگر مارشس را برمنقسم ہو کر برستی اور ہررو ز کی مقد ا رمساوی ہو تی تب رو زا بہمقدا ریہ ہوتی :—

اس کایه مطلب ہوا کہ فیروری میں حس میں (۲۸) دن ہیں مسدر حسہ دیل بارسس ہوگی -

اکتیس دں کے مہینہ میں متدر صدیل ہوگی۔
البیر مات ہم، ۲+۸۰،۰=۲،۴۸ انج
سنگی ۲+۲،۲۵ انج
مالم یہ مارا بیتاس کسرسے معلوم ہوتی ہے۔
مقیقی مارتس انجول میں

لطری مساوی منتقسم مارش اسحوں میں

اس کاهوات عموماً فیصدی می ہوتا ہے - الحیریا میں ماہ حموری میں مارا یت کسر = ہمرہ تا = ۱،۵۷ = ۱،۵۷ فیصدی

اسس طریقدسے الحیریا اور بسنی کی حو مارا ست معلوم کی گئی ہے وہ درح

باراست (فیصدی)

د يل ہے:۔

حو لائن	حو ن	œ*.	اويل	مارچ	فرودى	حورى	مقام
۲۹۸	۳°.	۷۸ ۱۰	۸۰	102	124	102	الحيريا بمني
	duw	دسميل	يو ډېر	اكئوبر	ستمر	ا کسٹ	
	17	97	170	1111	r 122	۲۳۳	الحيريا بمشي

بارا بیت کے اعدا دسے کئی باتیں معلوم ہوسکتی ہیں -

(۱) العمیریا میں فروری اور دمسمر سعت مارش کے مہیسے ہیں - حاثر ا برسات کا

موسم ہے۔

(۲) الحیریا میں موسلم گر ما حشک ہو تاہیے - جوبی سے ستمبر تک چار ماہ میں تمام سال کی مارش کا 11 معمد کا تکا تف ہو تاہے -

(۳) سنگی میں تمام سال کی مارتس کا چوتھا ئی حصہ ماہ حولا ٹی میں برستا ہے اور حوں میں تھی مارش کا یہی حال رہتا ہے -

(٣) بمنئي كے مرسات كے ممينے الحيرياكے حشكى كے ممينے إس -

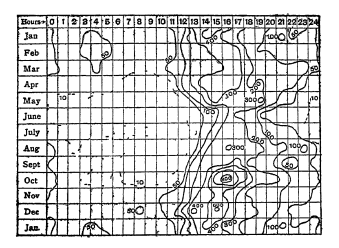
(۵) مبیئی کے بہت ہی ترمہینے الحیریا کے ست ہی ترمہینے کے مقاملہ ہیں ست ریا دہ برسے والے ہوتے ہیں -

محتلف ممالک کے مارس کے موسم اور اس کے وجوہ دریافت کر سے کے واسط مارس کے اعداد کے سحائے مارا یست کی مقدار استعمال کریا 'دیا دہ ماعت سہولت ہوتا ہے۔

سم۔ مارش اور مپش

دارالتحربہ میں شحر یوں کے وقت جب گرم تر ہوا کافی شعد ٹی ہو جاتی ہے تو رطو ست حم حاتی ہے ۔ مثلاً ہوا کی شہر سی میں ہوتا ہے ۔ مثلاً ہوا کی شہر میں اگر او تعات کمی واقع ہوتی ہے ۔ ایکس مارتس ہیں ہوتی ۔ گرم تر ہوا او پر ائٹمتی ہے اور تعص او قات اپسی رطو ست یو مدوں کی شکل میں نیچے گر اتی ہے ۔ اور تعص او قات اپسی رطو ست یو مدوں کی شکل میں نیچے گر اتی ہے ۔ اور تعص او قات اسی رطو بت قائم رکھتی ہے ۔ سمدر کی طرف سے تر ہوا ئیس آتی ہیں ۔ اور شعر ٹی رہیں برسے گر رتی ہیں تاہم ہمیشہ اں سے مارش نہیں ہوتی ہے مگر رمیں اور موسم نی مارش کے اساب کچھ اور میں ہوں اور یہ آئندہ کے حورا فیہ داں اور موسم داں کا فرص ہے کہ وہ حقیقی اساب اور اُن کے اترات شلائے۔

حصول مقصد کے لیے ً مار کی ترسیم کی طرح مسلسل مار تس کے مواد کی صرورت ہے۔ اس قسم کے مواد شکل ۹ ۵ کی طرح اشکال سائی حاتی ہیں -



شکل وه ـ حاوا می حطوط مساوی بارابیت

اسس شکل سے صاف طاہر ہو تا ہے کہ عادا میں ہو حط استوا کے قریب ایک حریرہ ہے۔

- (۱) مارتس بارہ اور چھ بھے شام کے درمیاں عموماً عاریحے شام کوہوتی ہے۔
 - (۲) رات کے مارہ محے سے صبح تک حسکی رہتی ہے۔
 - (۳) وں اور ولائی ست ہی حسک مہینے ہیں -
- (۲) اکتو رکامہیں ہت ترہوتا ہے۔ اور اس مہیسہ میں عموماً چار تھے مارش ہوتی ہے۔
- (۵) حاوا حطاستوا کے ٹھیک جنوب میں ہے نرور دار مارش سورج کے آسمان میں سرکے او پر ہونے کے بعد ہی ہوتی ہے - بعنی جب کہ سورج کاعمل پوری 18

قوت سے ہو تا ہے۔لیک مارچ میں حب کہ سورح مدستو راسماں میں سرکے او پر ہو تا ہے مارش میں کمی ہو ہے لگتی ہے۔

مشقين

۱۹۰ - عاوایس اکتو بر کے مہیمہ میں ماریس کی محموعی مقد اراکتیس رو ریس عو ہررو رکے سولہویں گھٹٹہ میں ہوئی ۸ ملی میٹر اگر ہررو رکے سولہویں گھنٹہ میں مساوی ماریس ہوتی تواکتو بریس ہررو رسولہویں گھنٹہ میں کیسے ایچ ماریس ہوتی ۶

م ِ بارش اور هوائيں

گر شہۃ مشقوں میں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ

(۱) میلوں پر مقا ملہ قرب و حوار کی نسیسی رمیں کے زیادہ مارتس ہوتی ہے۔

(۲) بعص نشیسی مقامات میں تمام سال میں دو سرے مگر قریسی نشیسی مقامات سے ریادہ مارش ہوتی ہے۔

(۳) اُں مقامات میں حہاں ایک ہی وقت بارش کاموسم ہوتا ہے مارش کے مہیسوں میں محتلف مقد ار میں مارتس ہوتی ہے ۔

مارس اُس و قت ہوتی ہے حس کہ گرم تر ہوااتسی سر د ہو جاتی ہے کہ رطو ت
حصے لگے - اِس ہو مارش کے یالی کی مقدار کا اسحصار کر اُ ہواکی رطو ت کی مقدار پر
رہتا ہے - یہ رطو ت سمندراور حمیلوں سے حاصل کی جاتی ہے - اور اسس لحاط سے
اسس کی منتقلی نرمین کے اویر کے کرہ ہوا میں ہواؤں کے در راجہ عمل میں آتی ہے بسر شدہ کہتے ہیں رطو بت حد س کرنے کی صلاحیت ماقی نہیں رہی ہوا سس کو
سیر شدہ کہتے ہیں - سیر شدہ ہوا تعند می ہو سے برا ہی رطو بت یاد ہی کی شکل میں نکال

دیتی ہے۔لیکن ترہوا حب گرم ہو عاتی ہے تو چھرو ہسیر ہیں ہوتی اور اس میں مرید رطوبت سماسکتی ہے -

یس ہواؤں میں رطویت کی مقدار کاانتحصاریانی کی تبیش پر ہے۔ حس پر سے ہوائیں گر رتی ہیں اسس لحاط سے سمیدر کی گرم روئیس رطویت لے حامے والی ہواؤں کو متاثر کرتی ہیں۔

مشقيل

۱۹۱- دیا کانقسه اُ تارو-سیاه تیروں سے تجارتی ہوا ئیں ساؤ- و ه سامل سرح جلیبه سے سلاؤ حمال سے یہ ہوا ئیں فاصلہ پر ہیں اور حس سے قریب میں ال کو سلے جلیبے سے طاہر کر و - ایک ایسا نقسه دیکھو حس میں سالا یہ بارش کا اوسط دیا ہوا ہو - سرخی سے خشک ال ساحلی مقامات پر لکھو حمال کی سالا یہ بارش دمس ایج سے کم ہے - نیلے ریگ سے برساتی ال ساحلی مقامات پر لکھو حبیال کی سالا نہ بارش والیس انج سے ریادہ ہے -

تم سے کیامعلوم کیا؟ آئرلیندوکی نسیسی رمیں میں مشرقی اسگلیاکی نسیسی زمیں سے زیادہ کیوں بارش ہوتی ہے۔

۱۹۲ - و نیا کا تفشه آنار و -مسلسل میلی لکیروں سے سر دسمند رکی روئیس اور سرح مسلسل لکیروں سے سر دسمند رکی روئیس اور سرح مسلسل لکیروں سے گرم سمدر کی روئیس درج کر و - روؤں کارح تیروں سے طاہر کرو - سیاہ تیروں سے تبحارتی اورمعر لی جوائیس تلاؤ -لیکس یہ اسمی اصلاع میں بتلاؤ حماں جواؤں کارح ایک ہے - تم ہے کیا بات دیکھی جم آر) جلیجی رواور (۲) علیجی رویامعربی جواکے دھکے سے کیا مطلب سمجھے ج

ا مرائر رطانیه کی متعلق ایک محتصر و تقضے سائے ہیں اُن کا معامیہ کرو۔ حزائر رطانیه کی مارش کے متعلق ایک محتصر وٹ لکھواور اس کا علق سحرا ملائک اورمعربی ہواؤں سے تلاؤ۔

۱۹۴۰ د بیا کا حاکہ آثارہ - موسم گر مائی برسات کے رقبے بیلے رمگ دو۔ ایسے تفضہ بر مسلمہ و دور موسم گر مائی برسات کے رقبے بیلے رمگ دو۔ ایسے تفضہ در مکمو دو حنوری اور دولائی میں سمدر کی ہمیشہ کی ہوائیں بتلاتے ہیں - اور نفشہ بر مرح تبروں سے سمار تی ہوائیں تلاؤ ہو گر مامیں جاتی ہیں-تم سے کیامات معلوم کی م

۲۷۔ ج**غرافی دستی کام** اور ڈرائسگ

ا -طبعی نیونے

ل مقوہ کے اُسے موٹا- تسعاف کے مقوہ کے اُسے موٹا- تسعاف کا عد - فیسچی- گوید- ارتفاعی حطوط کا تقشہ حس میں یہ حطوط و قعہ و تعدیثے ہوں اور تر صیحاً سامل سمیدر بھی ہو

طریقہ ۔فرص کرو کہ حطوط ساحل کے علاوہ اس میں ۱۰۰ | ۲۰۰ | ۳۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | فٹ کے ارتفاعی حطوط میں

۱ - حطساعل اور ۱ ا فٹ کا ارتفاعی حطا *ت*نارو - کا نعد مقو ہ پریسیاں کرو -اور مقو ہ کوخط ساحل پرسے کا 'و

۲۰۰۱ اور ۲۰ کے ارتفاعی حطوط اُ تارو اُ تارا ہوا تقشہ مقو ہیر چسیاں کرو-اور ۱۰۰ کے ارتفاعی حطیر سے کاٹو-مقو ہ کو پیلے مکڑ سے براس طرح چسیاں کرو کہوہ قبل اریں کہ ۱۰ کے حط متساوی الارتفاع پر حم حائے ۲۰۰۳ اور ۳۰ کے ارتفاعی حطوط کے ساتھ تھی یہی عمل کر کے مقوہ کو ۲

کے خط متساو میا لار تعاع پر حماؤ ہم - اسی طرح اورا رتعاعی حطوط ساؤ کہ ہرخط کے لیے ٔایک مقوہ کی تہہ ہو جائے

مشقيس

۱۹۶- تم کو د تقسد یا گیاہے - اُس سے ایک اُم_ط اہوا مویہ "یار کرو- مو مرکی سطح کو چکیا کرواور اس ریگ سے دریا و طیر ہ ناؤ - ا ۱۹۰ - مدرسہ کے ضلع کے تقسہ ارتفاعی حطوط سے ایک اُ میر اہوا سو ۔ تیار کرو - پرا سے احساروں سے مصالحہ تیار کر کے سو سیں ایسا حماؤ کہ ماہواری دور ہو جائے اور رمیں کے اُتار بطر آنے لگیں حشک ہونے پرسطح کو چکسا کرو- اور رمگ سے مدرسہ کی عمارت اور دوسری عمار تیں ساؤسٹا کس اور دریاونجر ہجی ساؤ۔

۔ مٹی کے بڑے موسے - صروری انسیاء - موسے سامے کی مٹی - سر کاری یا اسی قسم کے نقسے دو سلاحوں کے ممکر مے ہے انبچ موسے - ایک لکر می کارولر ہے ا اسج قطروا لا

طریقہ اور حطوط مساوی ارتعاع اسی طرح ناؤ صیسے کہ مقوہ کے اُ میر ہوت ہونہ کے لیے ساتھ۔ سلاحوں کے مکر وں کو ایک تحتہ پر رکھو۔ اور اس کے درمیاں مٹی کی ایک تہ حماؤ حس کی موٹائی یکسال ہے ایج ہو۔ مٹی کی سطح کو ترکرو۔ اُ تارب ہوئے تقتیہ کو حط مساوی ارتعاع پر سے کا ٹو اور اس کو مٹی پر رکھو۔ اسس مٹی کو ہٹا دوح کا عد سے د کھی ہوئی نہیں ہو۔ مٹی کی تہ کو ایک موٹے جیئے تحتہ پر منتقل کرو۔ دو سرے ارتعاعی حط کے لئے یہلے تہ تیار کرو۔ سابقہ بقشہ سے پہلی تہ پر دو سری کرو۔ دو سرے ارتفاعی حطوط کے تنکی حگہ ساؤاس کے بعد دو سری تہ کو ایسی حگہ پر حما دو۔ دو سرے ارتفاعی حطوط کے ساقہ یہی عمل کرو۔ اس کا متیحہ یہ ہوگا کہ ایک مٹی کا اُ میر اہوا ہو یہ تیار ہو مائیگا۔ ساتھ یہی عمل کرو۔ اس کا متیحہ یہ ہوگا کہ ایک مٹی کا اُ میر اہوا ہو یہ تیار ہو مائیگا۔ ساتھ یہی عمل کرو۔ اس کا متیحہ یہ ہوگا کہ ایک مٹی کا اُ میر انہوا ری عائب

۔ مٹی کے ممکر ٹو ں سے رمیں کے اُتاراس طرح ساؤ کہ ماہمواری عائب ہو جائے۔ یہ کرتے وقب بار مارتقشہ دیکھتے رہو۔

ج - نبویہ وٹھال- صروری اشیاء - پیرس کا بلاسٹرا ورکئی دٹول -طریقہ بی - فرش پرمو - رکھو - نبویہ سے تقریباً دوایج کے فاصلہ پرمٹی کی ایک مستقیمات الر اویہ دیوار تیار کر وجو مونہ کے اوپھے سے اوسچے حصہ کی بلندی سے دوا ہے اونجی ہوا ور حس میں سے یا بی لکل سکتا ہو دول کا دو تلت حصہ یا بی سے عرد و۔ بیرس کا بلاسٹر آ ہستہ آ ہستہ ڈالوا ورا سس کو دولوں ہا تھوں سے حوب ہلاؤ۔
اس کو متوا تر ہلا نے رہوا ور دولوں کو معایت احتیاط سے توٹر نے حاؤ۔ سو سہ کی سطح کو اسیح سے اُس و قت تک ترکر نے رہوکہ اس برگد لے یا بی کی ایک تہ سی حم حائے مسلم سے اُس و قت تک ترکر نے رہوکہ اس برگد لے یا بی کی ایک تہ سی حم حائے مسلم سے بلا سٹر سعت ہو سے لگے او تیری سے سو میریکے بعد دیگر سے دولوں میں کا سیال الٹ دو۔ حب بلاسٹر دیوا رکی مدر پر تک بہیج حائے توانس کو کافی سمحمو۔

حدمت یں یلاسٹر سحت اورگرم ہو جائیگا اب دیوار کو ہٹا دو - پلاسٹر کو اُٹ دو اورمٹی تکال ہو - پلاسٹر کو اُٹ دو اورمٹی تکال ہو - اسس کانتیجہ ایک سایجہ ہوگا - سایحہ کانقسہ سے مقا ملہ کرو- ہریماڑی وادی معلوم ہوگی اور ہروادی یہا ٹری سایحہ حسک ہونے دو - پیرس کے یلاسٹر سے ہوا کے سوراح اور سود عردہ دو - سے صرورت ابھرے ہوئے جھے تھی تکال دو - سایحہ کوایک دورو رحسک تکال دو - سایحہ کوایک دورو رحسک ہونے کے لئے جھوڑ دو -

۔ ساچہ کو فرش پر رکھو۔ اس کے گر دسا ہم کی بلندی کی دوگئی او بحی دیوار ساؤ۔ سا بحہ کی سطح پر حصوصاً اُس کے وف میں عمدہ برش سے لعا ب دار تیل لگاؤ۔ دُولوں میں پیرس کے پلاسٹر کاسیال تیار کرو۔ اور تیار ہو سے پر اُسے سابحہ بر دُالو مگر مستعدی سے حماب دور کرتے رہو۔ جمد مسٹ میں پلاسٹر ہو ما ٹیگا۔ دیواریں ہٹا دو۔ اور مصوطی مگر برمی سے نہوں اور سابحہ کو حدا کرو۔ تصورت با کامیا ہی اسے ہٹا دو۔ اور مصوطی مگر برمی سے نہوں اور سابحہ کو حدا کرو۔ تصورت با کامیا ہی اسے کیمہ عرصہ کے لئے یوں ہی جمعور دو۔ کیو مکہ حسک ہونے پر وہ آسانی سے حدا ہو ما ٹیگا۔

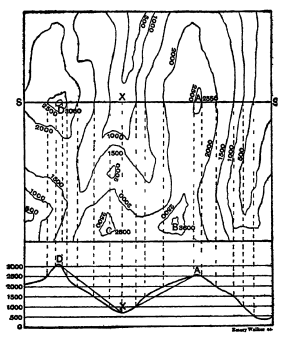
ح - نوه کی سطح کو چکنا کرو- چکسی سطح پر رنگ سے دریا - سر کیس و عیرہ بناؤ۔

۳- تراشیں اور ایك رحی شكلیں

2- شکل ۲ وہ چیر ساسکا طریقہ طاہر کرتی ہے جس کو تراتس کہتے ہیں۔
حطوط قائمہ کو ہر اُسس تقطہ سے تقطے دیکر سایا گیا ہے جہاں سے حط ب، س حط
مساوی ارتفاع کو کا ثنا ہے ہر تقطہ دار حطابی مگہ یرتقشہ کے پیچے حتم ہو عاتا ہے
پھر ما ہموار حط ہو تقطہ دار حطوط کے پیچے سے کھیسچاعا تا ہے سسے ستک کی رمین کا
اُتار شسلاتا ہے۔ حم دار حط حقیقی اُتار کا تقتہ ہے۔ حسس کا دُھا پچہ حط راست
س ، س ہے۔

ایک تقطہ کی دو سرے تقطہ سے سوداری معلوم کرنے کے لیے ٹراس معید ہوتی ہے۔شکل ۲۰ میں حطوط راست × D اور × A تلاتے ہیں کہ × ,D سے دکھائی دیتاہے سکہ A سے, تراتس کی تمکیل سے پہلے یہ ضروری ہے کہ اس کے ممالعہ اشصالی کاحساب لگالیا جائے۔

شکل ۲۰ کانفشه ۱ میل = ۱ ایج کے پیمامه پر مج اور تراش میں افقی ۱ ایج = ۳ میل = ۵۸۴۰ ف اشحابی ۱ ایج = اسحابی ۱ ایج = ۲۰۰۸ فٹ لیمد امالعد استحالی = ۲۰۰۸ = ۲ ۹ سر سدیعنی اتار چارگنا ریادہ طاہر کئے گئے ہیں -

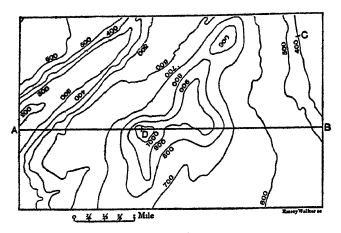


شکل ۲- تراش کی مساوت

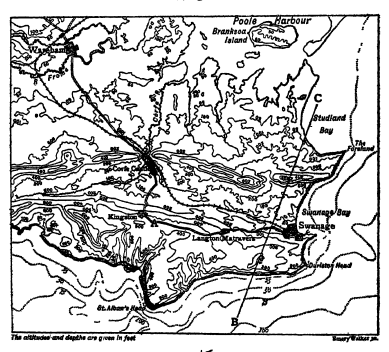
مشقيل

۱۹۸ - ۷، س، شکل (۱) کے کارے تراش ساؤ-مالعہ اسمابی کاحساب لگاؤ -کیا گر، س، ح، دسے دکھائی دیتے ہیں جو ۱۰ افٹ او پجا ہے -افقی فاصلہ دسے ح تک اسس ساسسے دیک اسس ساسسے دریا فت کرو کہ ایک فٹ کی ملدی ہو۔فٹ یں ہے -

199- شکل ۲۲سے س، ح کے کیارے تراش ساؤ۔ سیوا بیج کی حنوبی معربی بیاٹری کی چوٹی سے کیا علیج اسٹر لیمد کا سامل نظر آتا ہے ؟ تسکل ۲۲ کا پیمانہ ہے ۲ میل = ۱ انچ ہے۔



شکل۔ ۲۱



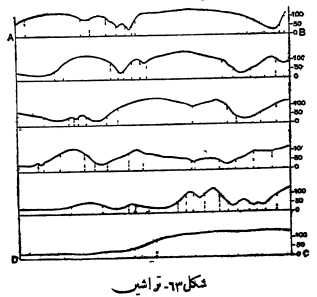
شكل-٦٢

ا محیر جو سرا کیں اور ریلیں ساتے ہیں وہ ہمیشہ خطراست کی مناسب سے ہیں ۔ ہمیں ہو تیں ۔ سراک میں موٹر ہوتھے۔ ہیں ۔ آجس لئے انجیراشکال سے ڈھلاؤ

تلاتے ہیں - اں اشکال کو ایک رحی شکلیں کتے ہیں نہ کہ تراشیں -کسی تقشہ سے یک رحی شکلیں سامے کا طریقہ ممدر صددیل مشقوں میں ہو ہدایات ہیں اُس سے طاہر ہوگا۔

مشقيل

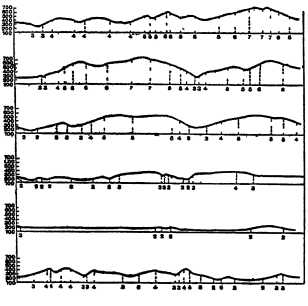
او - ایک کاعد کا ٹمکر الوا وراُس کے کیارے کو سر ٹک کی سر ٹک کی یک رحی شکل ساؤ - ایک کاعد کا ٹمکر الوا وراُس کے کیارے کو سر ٹک پر اس طرح رکھو کہ اُس کی یو بک قلعہ کارف بررہے - کاعد کے کیارے براُں مقا مات پرنشاں آگاؤ جماں معد کار قامی حط ہے اوراس کے محادی ۱۰۰ لکھد و - سر ٹک کے موٹر پر نشاں لگاؤ - اب اس کاعد کو چیر و یماں تک کہ اسس کا کیارا لگٹس کی سر ٹک پر اُسال لگاؤ - اب اس کاعد کو چیر و یماں تک کہ اسس کا کیارا لگٹس کی سر ٹک پر اُسام موٹر ہی پر رکھو - ۱۰۰ فٹ کے خط مساوی ارتفاع کے دو مگہ نشاں لگاؤ - اس کاعد کو پھیر تے رہوتا کہ اسس کا کیارا اسی طریقہ پر دو سری چھوٹی سر ٹکوں سے مل حالے یماں تک کہ : —



١- تم نفشه پرسوا بيم كا فاصد ماك لو

. ۲- ہراُس مقام پر حمال سے ارتفاعی خط سراک پرسے گر رتا ہے صحیح ماصلہ کے لیا ط سے تساں لگا لو ۔

اب تمہارے کا عد کاکبارہ شکل ۲۰ کے حط س۔ س سے ملتا علتا ہے۔ یہ فرص کرتے ہوئے کہ سر ک سیدھی ہے اب ایک تراش باؤ۔ یہ حقیقتاً سر کی یک رحی تسکل ہوئی تقشد کا پیمار ۱۱ ج = ہے ۲ میل ہے۔ مبالعدا شصالی معلوم کرو۔ قلعہ کارف تاسوا ہی ریل کی ایک رحی تسکل باؤ۔ قلعہ کارف سے سواہح کا فاصلہ (۱) مدریعہ سر ک (۲) مدریعہ ریل کی ایک رائی معلوم کرو۔ ماک کی سیدھ کے لیجا ط سے کیا فاصلہ (۱) مدریعہ سر ک (۲) مدریعہ ریل کو (۱) کنگسٹس (۲) سواہی سے دیکھ سکتے ہو؟



شکل ۸۳ - تو اشیب

ا ٢ - قلعه كارف سے وارہم تك سر ك كى ايك رحى تسكل ساؤ - سر ك

کی لمائی کا عد کے ٹکڑے کے کبارے سے ماسے کی سحائے یک موٹرسے دو سرے موٹر تک پر کارسے مایو سڑک سے کتما فاصلہ ہے ؟ اعیر ماسے ریل کا فاصلہ معلوم کرو۔

۲۰۲- تسکل ۱۳۳ میں تراشوں کا ایک سلسد ہے دواسی تقسہ سے مائے گئے اس کی صرورت ہے کہ تقسہ سایا حائے اور ار تھا عی خطوط سے طبعی عالت طاہر کیسائے۔ تراشیں حبولی اور سمالی خطوط کے لیاط سے ہیں۔ حس کا سمال دائیں حاس ہے ایک مستطیل رہ ، س ، س ، داور جار تراشوں کے خطوط اُ تارو - اور ہر عصر تاشوں کے خطوط اُ تارو - اور ہر حصر تاشوں کے خطوط کی ملمدی کا عمد کہ کے دار تھا می خطوط کھیسیو - اور تراشوں سے دو عدد کہ صدو - اور تراشوں سے دو عدد کہ حدو ہے ۔ اور اس کے اور تراشوں سے دو مواد کھی ہے اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور کھی اور اس کے اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور کھی اور اس کے اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور دیا تھی ہیں مواد کھی اور دیا ہے ۔ اس کا دو اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور تراشوں سے دو اور دیا تھی ہیں مواد کھی ہے ۔ اس کو اور دیا ہے ۔ اور دیا دیا ہے ۔ اور دیا

۳ - تسکل ۲۳ میں تراتسوں کا یک سلسلہ ہے دواسی تقتیہ سے سائے گئے ا ہیں - تراشیں شمال اور حبوب کی عاسب ہیں - ان کاشمال مائیں طرف ہے -ان تراشوں سے ایک تقشیہ ارتفاعی تھیسیجو حس میں ۲۰۰، ۳۰، ۳۰، ۵۰ ۲۰ من کے خطوط ہوں - القبی پیمامہ الربی = ۲ میل ہے اور انتصابی پیمامہ 11 جے ۲۵۰ فٹ ہے -

تصهسوم

ميدابىكام

۱ - بامشاہدہ مشقیں

حصہ دوم صفحات (۱۴۲) بیں ست کیمھ بیرولی کام تحویر کر دیا گیا ہے۔ دیل کے صفحات میں ایسی مشقیں درح کی حاتی ہیں حومناسب موقع اور صروری وقت ملیے برکی عاسکتی ہیں۔

١-قطب عاكے رح

حب کسی سے مقام پر حا ما ہو تو قطب ما کے رح شمال حبوب ، مترق ، معرب عادیاً دریا فت کر ماا چھی مات ہے - دیل کے حقا ُ بق کے لیحاط سے سورح ہتریں رہبر ہے -

ا- ہر رو رسور ح پالکل حنوب میں رہتا ہے حبیکہ وہ آسماں پر ملیدتریں ہوتاہیے

۲- مارچ ۲۱ اور ۲۲ ، ستمبر کوعلی التر تیب سورج مالکل معرب میں دُو شااور مالکل مشرق سے لکاتاہے - اُس وقت اس کے طلوع کاوقت 1 سے صبح اور عروب کاوقت 1 سے شام ہو تاہے -

۳- گرمیوں کے رہا۔ میں سورج معرب کے شمال میں دڑو تناہے اور مشرق کے شمال سے نکلیا ہے -

۴'- تقریباً ۹ سجے صبح سورج بنوب مشرق میں رہتا ہے ۔گرمیوں میں کسیقدر مشرق ، حبوب متبرق میں اور جاٹروں میں کسیقدر پنہویب حبو ب مشرق میں - ۵ - تقریاً ۳ سے شام سورح حوب مشرق میں رہتا ہے - گرمیوں میں
 کسیقدرمعرب حوب معرب میں اور حائروں میں کسیقدر حنوب حوب معرب میں

مشقيل

۲۰۴ - مدرسه کاایک حاکہ ساؤا ورأس پر قطب ساکے درج کرو- حولی کھڑئی میں دھوی کے رو رایک لکڑی کھڑئی کرو - اور ۵- ۱۱ سے ۱۰- ۳ تیک ہر دومنٹ کے وقعہ سے لکڑی کے سایہ کے احتیام پرایک میں لگاتے حاؤ - میں حولکڑی سے قریب تریں ہے وہ لکڑی کے مالکل شمال میں ہے -

۲۰۵- مدرسہ کے اطراف کی اشیاء دیکھواور چید کاا شحاب کرو-مثلاً گر ما کے میساراو نیجی چمہیاں وعیرہ یہ سب مدرسہ کے حبوب - معرب مشرق یاشمال میں ہوں گی -ایک خاکہ ساکر مدرسہ اور ان سب اشیاء کامحل و قوع حس کو تم نے متخب کیا ہے طاہر کرو-

۲۰۶ - ایک حاکہ کے دریعہ اسے مدرسہ -گھر اور رور مرہ کا مدرسہ کاراستہ طاہر کرو -گھرسے مدرسہ تک کے راستہ میں تم کو حورح احتیار کرنے پڑتے ہیں وہ شاؤ -

۲ _ مقامی معاملات

بدرسه كا صلع

دیل کی مشقیں مدرسہ میں شہریت کے بمطالعہ کو واضح کر نیکی عرص سے ہیں۔ اں کو وقعہ سے کر ناچا ہئے۔ تکمیل شدہ تقشوں کو مقوہ پر لگا کر اس طرح رکھیا چا ہئے کہ ان میں رفتار زمامہ کے ساتھ حومقا ہی تغیرات ہوں درح کرلئے ٔ عائیں۔ یہ تقشے تمام جماعت کی اعداد ہاہمی سے تیار ہونے چا ہئیں۔ اسب مشقوں کی عایت یہ ہے کہ مدرسہ کاعجا 'ب حابہ ایسا مکمل ہو جائے کہ اس میں مقامی معاملات ووا تعات کا مسلسل موا دھمع رہے - کسی رہا یہ میں مانسدوں کی رمدگی میں ایسی تاریح کی حو تدرو فیمت اسی مدرسہ میں ہوگی اُسکی تھلا کوں ۔ میشگو کی کرسکتا ہے ؟

(1) - مدرسہ کے صلع کا نقشہ حس کا پیمایہ الس ہو حاصل کرو-میدر صہ دیل کو طاہر کرنے کے لیے علا مات کا تعیس کرلو: --

لا ۔ پسلک اور دیگر عمارتیس ، ٹاؤں ہال ، گر جا ، عما دت جا ہے ، پاولیس کے ٹھا ہے ، ٹیم نامہ ، گیس کے کارجامے و عیرہ -

ں۔ حامگی عمارتیں ، د کا یں ، سکو تنی مکا مات ، کار حامے ، گریاں ، مال حامے و عیرہ -

ح - ا را صیات ، ماع عام ، مر رع قصلاب، رمیسات آمرسایی ، حامگی اراصیات کھیت ، حسکل -

د- درائع آمدور فت، سڑکیں (تارکول سگ نسته، میکا دم، سڈی کا راسته، پیدل راسته، مقامی کونسل کی سڑکیں سانے کے سامان کا دحیرہ) ریلیں (سائیڈ سگ، اسٹینس - بل، ٹرام اور نس کے راستے- ہریں، کشتیاں وجیرہ،)-مدرسه کے محل و توع کو دیکھواور حباتیں مشاہدہ بیں آئیں اُن کونشسہ بیں

مقرره علا مات سے طام رکرو -مقرره علا مات سے طام رکرو -

۔ مقامی حالات کے مشاہدہ کو اور تقشے دیکھ کر برا بروسیع کرتے حاوُیہاں تک کہ اطراف کے آٹھ، چھواسحی تقشوں کامشاہدہ کر تو۔

م ممامی رقبه

ا به مقامی نقشه حاصل کرو - ۱۲ چ = ۱ میل اس کی چارتقلیس مصوط شفاف ۱۹ کیر 'ے پراس طرح اُ تارو کہ ہرتسم کاموا دھ سا بقدمشق سےحاصل ہواہے ہراہتسہ پر '' عائے۔سا بقدمشق سےحوموا دحاصل ہوا ہے اُس کی بقل کرو - اور اس کو نقشہ کے کیارے تیک در_زح کرو -

ں -اں تقشوں کوا" ما وسیع کرو کما طراف کے آٹھوں تقتے تھی اسی میں سامل ہو حائیں ،-

۳-مقام

4 - اینک اسچی سر کاری مقامی اعتبه حاصل کرواسکی تقلیس اُ یارو- اورمشق ۲ کے سوحب ان کی تکمیل کرو-

۔ اسس 'ہتسہ کوا "سا و سیع کرو کہا طرا ف کے آٹھوں تفتے تھی اسی میں تسامل ہو جا 'میس -

ے - مقامی مردم شماری ۱۹۱کے اعدا داور شمارسے لو اور آیا دی کانفت محلہ وار ساؤ۔

۵۰۰۰۰ اور ۱۸۵۰ کے اعدا دوشمارد پکھواوراس رماسہ کی آمادی کے تقسے محلہ واربساؤ۔

۳ـ مقامي حصوصيات

۱ - ا را صی کا استعمال -

ہرسال موسم گر مایں جوہ اسمجی مقامی نقشہ براس یاس کی فصل کا اید راج کرو نقشہ برتاریح لکھو او راس کو تاریحی سلسلہ کے لئے معفو ط کر لوہرسال کے سے نقشہ کا گزشتہ سال کے نقشوں سے مقاملہ کر ماجا ہئے - اور اہم امور کی ماست نوٹ تیارکر ماجا ہئیں -

۲ - مقامی دریافت

مقامی در حتوں کا بڑے بیما یہ پر نقتیہ ساؤ۔ نقتیہ پر زمیں کی قسم طاہر کرو۔ حبس پر در حت اُگےتے ہیں - ہرسال اس تقتیہ کی نقل اُ تارواور اس پر درج کرو۔

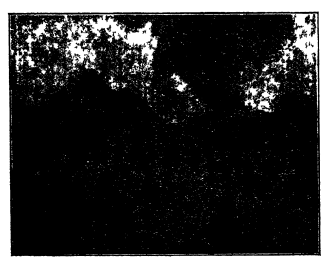
۵ - سسری سے - کو سلیں لکلنے کی تاریخ

⁻ سرحی سے ہمار کی ماریح

ح - سیاہی سے - حر اں کی تاریح

۔ تشبہ کے ایمک عاسب میدرجہ تواریح کے لیجا طسے الگ الگ اعظم اورا قل تیسیس لکھو۔

اں تقشوں کوسالا یہ سلسلہ کے لیے محموط کرلو۔

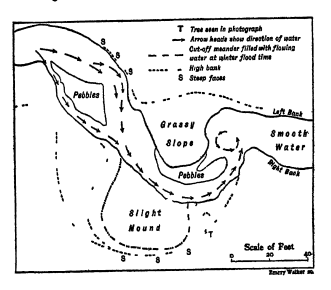


شکل 70 ـ مقا می چشمه کے ایك حصه کی تصویر ۳ ـ مقامی چشمه

مقامی جشمه کی بتدریح بیماُش کرو - اور تراشوں بیں رہتہ رفتہ اس کا بڑے

پیما مه پرتقشه تیبارکرو- خاص مگهو ں کے تصاویر فرا ہم کرو - ا ں کو تقسه پرلگاؤ - اور کیمرہ کا و توعاوراُس کا دائرۂ لطرطا ہرکر ویشسمہ کی عمو دی تراتسیں مایواورا ں کو تقشہ پریشاؤ -

چشمه کی ته کا مشا بده کرو- اور تقشه پر علا مات سے اُسکی ساوٹ کی تسمیں طاہر کرو۔ چشمہ کے کساروں کامشا بدہ کرواور تقشہ پرعلا مات سے اس کی تسکلوں کو طاہر کرو۔



شکل 77 ۔ مقامی چشمه کے ایك نقشه كا حصه

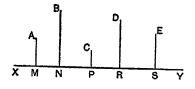
نفشه کو محفوظ رکھو او رہر بہار اور خزاں میں ونیر طعیانی کے بعد تعیرات کو بوٹ کرو-اورا گرفرورت ہوتو حصہ متعلقہ کی دو بارہ پیمائش کرو-رفقہ رفتہ نقشوں کاسلسلہ تیار کرلو- حس سے جسمہ کی حالت واضح ہو۔

تفشہ ریر بحث شکل ۶۶ میں تلایا گیا ہے۔

، ۲۹- بالات مشقیں

۱ ۔ همواري

محتلف چیروں کے ماییے میں ہو آ ساںاصول کام میں آتا ہے اُس کوشکل ے ۲ سے واصح کیا گیا ہے -



شکل ۲۷

نقاط ال ، س ، د ، اوری کی حگه اصافی کا تعین ص م ، م ن ، ن ط ، و غیره کے قصل وخط ث و پر ہیں اور حطوط تا سُد الام ، س ن ، وغیرہ طول ما ہیے سے کیا گیاہے ۔ اس قسم کی جعرافی پیمائش کے لئے مسدر صدیل آلات در کار ہیں ۔

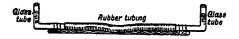
۱ -ایک میپ یا رسحیر

۲- حط بیس

۳- آبی افق نما

۴- ثبا قول

حط میں اور تناقول و دساختہ ہونے چاہئیں۔ حط بیں کے بیائے کے لیے اُبتدا میں ایک دائر تیں انچ او نجااو رتقریباً دسس ایج لمبا اور چارا کافی ہے۔ دابہ کے دوطرف ایک دوسرے کے مقابل میں آدھ ایچ چارے او رایک انچ لمیے دوشگافت کئے مائیں دوسری طرف بھی ایسے ہی تنگاف بندے جائیں۔ ہرشگاف میں دائر کے اندرو بی حصہ میں ایک سیاہ دوری استصابی طور پراس طرح لگائی جائے کہ ایک طرف کے آمیے سامیے کے شگاف کی دوری دوسری طرف کے آمیے سامیے شگاف کی دوری پرسے گر رہے ہوئے مالکل راویہ تائیہ سائے۔اس دیسہ کوسہ یا یہ پر کھڑا کیا جائے اوراس میں دواسیرٹ لیول (Spuit Level) لگائے مائیں۔



شکل ۲۸ - آبی ا وق بما

آئی ابق مهاکے لیے دوگلاس کی ملیوں کو حن کا قطر ہے ہوا ایسا موٹرو کہ کے کے نتیکل س عائے دواو ملیوں کو حوڑ سے کے لئے رسر کی ملی لگاؤ۔ اوران سب کوایک سلاح کے ٹارسے ما مدھ دو حیسا کہ شکل ۲۸ میں ہے یہ معوہ کے دو مکروں سے لگاہ دار (Sights) ساؤ حس میں مسل شکل ۲۹ آریا ر دو رسی ہو۔ ان میں شکاف کرو حیسے کہ شکل ۲۹ کے بہج میں دکھائے گئے ہیں



شكل ٦٩

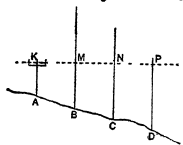
تا کہ ایک ایک لگاہ دار گلاسس کی ملیوں پر چڑھادیا حاسکے۔ آئی ادفی ما پیمائش کھیدہ کے دشمد کے پر حرویا حاسکتا ہے۔

مشقيل

ے ۲۰ - مدرسہ کے میدال میں یمائش کمندہ کے جید وٹر مدئے لگاؤ۔ اس کے مام اب میں، دی، ہو رکھو۔ اور دکا درمیانی فاصلہ ہمایت صحت کے ساتھ زر میرسے حط راست میں نا پوحظ میں کو دیرلیکر چلو اور اس سے اویر حمال کو م ب راویہ قائمہ ہے م کی چگہ معلوم کرو۔ یمال سے کوئی لڑکا جوڈ میں سے عمودی دوری دوری کے لیماط سے دیکھیگا تو اسس کوئی و بدا اطرآ نیگا اوراسی و قت دوسر ساز کے کو دوسری عمودی دوری کے لوط سے سوڈ بداور کھائی دیگا۔ فرم اور سم کو رسیر سے بااوس ی ف و بداور کے واسط ن ط د کی عگد معلوم کرو۔ اور فرن ، س ن، فرط، ی ط، فرد اور ف د کو با بو۔ ایک حاکمہ کے دریعہ دوری کی عگد اصافی بتلاؤ۔ حاکمہ کوسی کی لما نی معلوم کر سے کے لیے با بو اور ربین یرسی کی پو ری لمائی با او - حاکم کی علطی کا یت لگا و اور مکس ہوسکے تو اس کی و مہ تلاؤ۔

۲۰۸- رسمیراور حط میں سے قریب تریں چسمہ کے ایک عصہ کی پیمائش کرو حط اساسی پیمائسی ڈ مد وں وں وں سے طاہر کرو- دو سرے ڈ مد ئے چسمہ کے دواوں طرف سہولت کے لیمائسی طرح کھڑے کرو کہ ہرجم دارراویہ پر ڈ مدا ہوگر شتہ مشق میں حوط یہ امارکیا گیا ہے اس کے لیما طسے ڈ مدوں کی حگہ طاہر کرنے کے لیمائی تشہ سایا حائے اور پھر تقسمہ کے کنارے تلائے مائیں -

9 - 1 - آئی افق مها کے استعمال سے دو الحوال ریس کے ایک عصد کی ایک رحی شکل معلوم کر و تسکل و سے طریقہ عمل طاہر ہوتا ہے الا ویما ٹرکے دو طلاؤیرایک حط راست ہے اور سات کو دریعا سمانی مائے گئے ہیں - اور سات ول کے دریعا سمانی سائے گئے ہیں آئی اُن ما الا برا تصابی حالت میں ہے - مشاہدہ کی جانب دیکھتا ہے -



سیرایک لرا کاسفیدمقوہ کا ٹکر او پرسپے کرتارہتا ہے بیان تک کہ اس کا اوپرکا کنارہ لگاہ کے حط کے ہمو ارہو جاتا ہے جس کو تعظہ وا رحط سے تلایا گیا ہے ۔ یہ لگاہ کا حط مدور سورا ہوں میں سے دیکھے سے حاصل ہوتا ہے (تسکل ۲۹) اور عمودی دوریاں اسکی صحت فائم کرتی ہیں ۔ افتی عمودی دوریاں پہلے ہی سے ایسی کرلی حاتی ہیں کہ وہ مالکل گلاس کی بلی کے سطح آ ۔ کے ہموار ہو حاتی ہے حس کے اوپر حسب مشا مقوہ اوپر سیح کیا حاتا ہے ۔ مشاہد حسم پرسفیدمقوہ دیکھتا ہے تواشارہ کرتا ہے اس کے اوپر عاتی ہے۔ اس کے بعد سم کی ملدی ماپ لیحاتی ہے ۔ اس طرح س میں اور طرح مایے حاتے ہیں۔ اس لعد سم کی ملدی ماپ لیحاتی ہے ۔ اس طرح س میں اور طرح نامے حاتے ہیں۔ اس کی صرورت ہوتی ہے کہ ایک احشہ ساکرا س دکے صحیح محل و توع تلائے حائیں اس کی صرورت ہوتی ہے کہ ایک احشہ ساکرا س دکے صحیح محل و توع تلائے حائیں کے طریقہ سے کیا حاسکتا ہے تقشہ سے گئے م، من، کی طرف مائی کے فاصلے تلائے حاتے ہیں۔ مساسب سیا میرا یک افتی حط کھیسے جاتا ہے ۔ گئے م، من، ن طرف خاتے ہیں گئی کی موری مائی سویم مائی سویم حاتی ہیں۔ دائی ہے۔ کا مائی سویم حاتی ہیں اورا یک رحی شکل کھیمی حاتی ہے۔

۱۱۰- سابقه عمل کی متق کے سو حب جھ یک رحی شکلیں کسی تو دہ یا ٹیکری کی اس طرع ساؤ کہ اُن کی اتداء کو چو ٹی سے ہو۔ قطب نما کی مد دسے ہریک رحی شکل کا صحیح رح معلوم کرو۔ مستوی میرسے ایک بقت سا کر ہر د' ند' ہے گی عگه تلاؤ حو شکل سانے میں استعمال ہوا ہے قریب ترین ارتفاعی نساں کی مگہ اور ملیدی سرکاری نقشہ سے دریافت کرو۔ آئی افق نماسے ارتفاعی نشاں اور کسی ایک د' مد' ہے کی ہواری میں جومرق ہو معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ارتفاعی نشاں ۱۶۰ فٹ ہے او رہواری میں ۳۱ + فٹ کا کافرق ہے - تب ڈند کے یا یہ کی ملندی سطح سمندرسے ۱۸۸ فٹ ہے اس عدد کومتعلقہ ڈند کے معادی مستوی میزکے تقتیہ میں درج کرو -اس ڈند کے اور اُس کی یک رحی تسکل سے آئی افق مها اور دوسرے دو مدوں کی مگد کے اعداد درح کرو اں اعدا دوالی ملسدیوں سے ایک مساوی ارتفاعی تقشہ تیا رکرو ۲۔ ہفشہ کنسی

(دیل کے اسماق سے پہلے صفحات (۵۰۱۵۸) کامطالعہ صروری ہے) ال - رمحیراور را ویرییما- مدرسه کے ما ربگاہ پاکسی پاس کے پارک (حیمن) بیں عاؤ کسی سطح قطعه کا اسحاب کر کے ایک مدییا دی حطالات چوالیس گر کا کھیں ہے۔ اس یاس کی چیرو ں پرنظر دا الواور و مایاں معلوم ہوں اُں کو چس لو۔ مثلاً 'نست گاہ کا دروا ره - کعیت کا بھا 'بک - کوئی درحت-گر حا کا بسار بشرطیکه وه زیاده فاصله پر سو ۔ اور کھیت کے گوتنے راویہ ماییے کے آلات ۔ زاویہ میں ۔ میشوری قطب ما اور شست گیر (Sighting ruler) مواس طریقه برحمایا گیا جو کدا فقی طور بر گھو ہے -م ہر آلدار 'کوں کی ایک جماعت کے سر دکرو- ہر حماعت کو چا ہیئے کہ ہ^{ی سے ہ}اور ب - نظری حط منتحمه اشیاد سے هو راویه سائیں و ۱۵ الگ الگ مابیس - مرز کے کو ماسیے کے بعد زاویہ کی مقدار اپسی یا د داشت کی کتاب میں درج کرلینا جا مِئے - سب زاویرماب لیسے پر میرولی کام حتم ہو جاتا ہے۔ حماعتوں میں آسے کے بعدتمام زاویوں ى بهرست باكر معرا فيه كي يا د داشت كي كتاب بين درح كرليسا چا مِنْي - مبدر م ذیل طریقه پراوسط تعدا د دریافت کی حاتی ہے -

اوسط مقدا ر	پيائش كىدە			
	شستگىر	قطب ما	راويدس	<i>ۇ ب <u>سے</u>حور او يە</i> سا
				ا- ا سے نسستگاہ کے
٦٠	٥٩	71	7.	دروارہ <u>سے</u>
				4. ب سے درجت سے

گر برمشق کے لئے ایک ہتسہ ساؤ ا ایج = اگر قرار دیکر کا ایک عط ہم ہم لما تعلیمیو - اور کا برا مک متلت ہرشئے کے و اسطے راویوں کی اوسط مقدار کے لماط سے ساؤاس سے ایک السائفسہ س جائیگا حس سے در حت - تست گاہ کے دروا رہ اور کھیت کے بھائیک کا نسستی محل و توع طاہر ہوگا - اسس ہتسہ برسے نسست گاہ کے دروا رہ اور کھیت کے بھائیک کا فاصلہ ما او-

مشق

۱۱۰- مىدر مەلاطرىقە پراپىيە «رسەكے حدود كاتقسە ساؤ- دىگراقشە حات كى صحب دىكىمى كے ليئ مايت ہى اچھے اقشە كى قل أتارو - راويە ماييے كے آلات يىسى سىس سے رياد وصحيح كون ساآلە ہے؟

ں۔ تقتیہ حو مالکاییہ ماہر سایا گیا ہو۔ تیبر تقتیہ کشی کے لیے تعص کھو حی الیسے " آلات استعمال کرتے ہیں حس سے را وئے در حوں میں مایسے کی سحائے کا عدیر کھیسچے ہوئے مطوط سے ماپ لیسے ہیں۔

۱- معمولی آلات میں د'رائسگ اور د'ھ تیا کی پرنصب ہو - تیرا بی ابق نها-رولر چند دو دو ایج کی سیں - رسحیر-اور میوٹرا د'را نسگ کا کاعد

ایک بدیادی خطان ، س مثلاً ۲۲ گر کما کھیں جو۔ کوئی ایک ماپ مقرر کرلومتلاً (۱۲) گر = البج اور کا عد برایک خط(ہ ۵) ایج کھیں جو اور اسس کو ان ، س قرار دو۔ ان پر بورڈ پر افق رکھو۔ ایک پس ان اور دوسری س پر اشصالی رکھو۔ بورڈ کو ایسانف کرو کہ ان بین سے س پس کو دیکھتے وقت سیادی خطان ، س پر سے بطرگر دے۔ پانچ چیریں متخب کرو۔ ایک در حت دروا رہ و چیرہ ۔ بورڈ کو نصب رکھو اور ان بن سے در حت کی طرف دیکھو اور بطری خطابر ان سے زیادہ سے

ریا دہ فاصلہ پر ایک ہی لگا دو ہ ، ساور لڑ کوں کو ہ س نظری حط کو دیکھیے دو - یماں تک کہ سب کا اس پر آنعاق ہو جائے کہ یں صحیح مگہ پر ہے رہی ، ب ہی سے کا س یں تک ایک حط کھنچو - اور اس پر لکھو، خط در حت، دیگر اسیا، کے ساته تھی میں عمل کر و حتی کہ کا غدیریا سے حطوط کھیسے جائیں او ,ب کی طرف عاؤ - دارا کیگ اور داکو ایسا کھرا کرو کہ ب ہی ہے اوس کی جا سے دیکھیتے و قت تمهاری اطر مبیا دی حطیر سے گر رہے۔ بیلے کی طرح پھریں استعمال کرو اور ب سے پانچ حطوط نظری حطوط کے لیجا ط سے یا سحوں اشیا ، تک مصمیحو - اور ہر حط کو حط در حت ، لکھواس عمل کے اقتتام پر کا مدیریانچ مثلت یں جانے یا ہئیں۔ ہرمثاث کا راس متحمہ اشیاء کامول و توع تلاتا ہے - کاعدیر درحت وعیرہ کے بشاں لگاؤ۔ اس سے ایک ایسا تقشد حاصل ہو گاھ یا سحوں انسام کانسمتی محل و توع شلا میگا۔ بیس آسالی سے اسمالی طور پر کھرئی ہیں ہو ہیں اس لئے وں کی مگہ ست گیر استعمال ہوتا ہے - بعص د فعہ تست گیر کی بحائے دور مین سے کام لیا ماتا ہے ا ں ۔ الات کو دوسرے ساماں کے ساتھ مستوی میر کہا جاتا ہے ۔ اس کاعمل میدر جہ بالا عمل میسا ہے۔ سحر اس کے بطری حط کالعیں شست گیر سے ہوتا ہے۔

مشق

اردائے۔ ماعت کو یعد گروہوں میں تقسیم کرواور ہر گروہ کو ایک اوردائے۔
اسیس یامستوی میر دو - مدرسہ کے ماریگاہ کو حاؤ - اقت کے لئے باتج چیزیں جس لو۔
اسیے کام کے لئے دو گروہوں کو ایک میبادی حط ماپ لینا چاہئے اور یکے بعد دیگرے
اسی کام کے لئے دو گروہوں کو ایک میبادی حط ماپ لینا چاہئے اور یکے جس سے
اسیادی حط کے ہر سرے پر کام کر ما یا جئے - ہر گروہ کو ایسا تقت ما با چاہئے حس سے
یا سمیوں چیروں کا نسبتی محل و توع اور آپس کا فاصلہ طاہر ہو - اسی میبادی حط پر

روبوں گروہوں کو محتلف یا استعمال کرتا ہے ہو کام کرنے دو -مثلاً ایک گروہ اانچ = اگر کا پیما استعمال کرے بقشوں کی سامہ استعمال کرتا ہے ہو دو سرا ا انچ = ۱ اگر کا پیما استعمال کرے بقشوں کی سیاری اور ان پر باسخوں فاصلوں کے امدرا فات کے بعد اهشوں کا مقاملہ ہو با چا ہئے سیاری اور ان پر بیا سخوں فاصلوں کے امدرا فات کے بعد احتمال کا مقاملہ ہو با چا ہئے اس کے ساتھ اسکوں راویہ بیس پر ہے ہو ایک قسم کی دور بیس ہے اور ایسی نصب رہتی ہے کہ افعی اور استعمال ہو سکتی ہے ۔ مدیادی حط کو سے سرے پر استعمال ہو سکتی ہے ۔ مدیادی حط کو سے سے ساتھ مقام کی راویہ بیس کھڑا کیا فاتا ہے اور اس کے متعلقہ بیچوں سے صحت کے ساتھ مقام کی راویہ بیس کھڑا کیا فاتا ہے اور اس کے متعلقہ بیچوں سے صحت کے ساتھ مما دیا فاتا ہے ۔ دور بیس سے س تبک نظری خد قائم کرکے اس کو گھمایا فاتا ہے مثلاً بہاڑی کی چڑئی پر کے محمد کے کو زادیہ بین کے افعی طور گھمانے یا او برکر سے سے ہو راویے بیتے ہیں وہ اس کے بیتل کے سے معلوم کے فاسکتے ہیں ۔

"الہ سے معلوم کے فاسکتے ہیں ۔

مشق

النام النام

راویہ بین کو کل پرلگاو ٔ اور دونوں بلیدیوں کے افقی اورا شصالی ٹراویے با پو۔ یہی عمل سے پر کروسب سے کم بلیدی سے تیک جاؤ اور راویہ بین لگاؤ۔ پہلے ک کو دیکھواور راوے نایو - س دیکھو اور راوے ما پوپھر دور کی ملسدی د دیکھو اور راویے مایو -

حسالی عمل میدر حد دیل طریقه پر شدریج ہو گا

ا - مثلث لا ب ح – ج لا اور ح ب کی لمائی معلوم کر ہے کے لئے حدب لا = حدب ب لا میں استعمال کرو

۲ - متلت سے دے جس کی معلوم شدہ لمائی سے جداور سد کی لمائی معلوم کرو-

۳- ا حام چشده (۱۵) مثلت کا سادل د اور ساد کی لمائی معلوم کرو ۳- کا کے اویر کی سے کی ملدی — مماس اور کاج کی لمائی سے کا کے

او برکی سے کی ملیدی معلوم کرو - س ج سے اس کی عایج کرو (عایج (۲))

۵- او کرکی د کی ملیدی - ب د کا استعمال کرو اور ج د سے اس کی حاج کرو (حاج (۷))

کسی مساست- بیما به بر اقته تصینی کر او سے د کا نسستی معل و توع تاؤ اور او کے اویر کی سے اور دکی ملندی کا امدراح کرو۔

٣-آلات كااستعال

مدرسہ کے کام میں

ا - ما ریگاہ سالا یہ اسپورٹس سے پہلے ربع میل کی دوٹر کے لیے راسمہ کی

صد سدی صروری ہے - رسحیر سے راست کی انتہائی لمائی اور چوٹرائی ماپ لو - اسکام علی التر سیب ل اور د رکھو -

اس راستیں دونصف دائرہ کے حم ہوں گے اور ماتی دوجھے مالکل سیدھے رہیںگے۔ ہر حم کا نصف قطر اللہ و ہوگا اور ہر سیدھ حصہ کی لمائی (ل - د) ہوگی - راست کی لمائی حسب دیل ہوگی -

۲ (ل _ و) + ۲ ج و

یعمی ۲ ل + ۲ و (۱- ق ل + ۴ ل + ۴ و مکن ہو تو ہتر ہے کہ ایک میل کے راست کے چھ ما آٹھ جھے کئے جائیں۔

دیل کی متالوں سے ل اور و کی مو رو بت معلوم ہوگی۔

مثلاً ل ۱۱۰گر ہے

و ۴۰ گر ہے

وا ہش یہ ہے کہ راست جوہ حصہ فی میل کے لحاظ سے ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو $\frac{r}{2}$ ہو ت

اگر = ۱ ت و = تخبی (۲۰۰۳ میز (۲۰۰۰ میز (۲۰۰۰ میز

 $\frac{2}{9}$ rı =

و بہت کم ہے

اگر ل = ۸۰ تب و = شر (۱۰۰ س-۱۰۰)

= ۳۱ | گر

ما زیگاہ میں جمعہ پیمائشی وٹر مدٹے مرکزی خط پراس طرح لگاؤ کہ دونوں آخری

و ندوں میں ل کر کا فاصلہ ہو۔ ہر آحری کو سے سامدر کی طرف ہے و گر ما یو اور اس مگریر دو و مدادو۔ حط میں سے مرکزی حطاکے ال مقامات پر حط کھیں جو راویہ قائمہ سائیں ال مقامات کے ہر حانب ہے د نا یو اور چار مرید مقامات کے ہر جانب ہے د نا یو اور چار مرید مقامات پر چار و مدائے ۔ اب یہ چاروں و مدائے ایک مستطیل (ل ۔ و) لما اور چوٹر ایک مستطیل (ل ۔ و) لما اور چوٹر استے ہیں ۔ اس مستطیل کے (ل ۔ و) حصوط راستہ کے دو سیدھے جھے ہیں۔ ایک مصوط رسی کے ہو و لیے حصہ سے حم نائے جاسکتے ہیں ۔ اور راستہ کی حد سدی کر دیجاسکتی ہے۔

۲- نسانہ کی حدگولی کے نشامہ کی حد کے مرکزی حط کی تراش نسانہ ما ری کے مختلف فاصلوں پر کے جسو تروں کی ملمدی معلوم کرنے کے لیے' نا نا ضروری ہے۔ مختلف فاصلوں پر کے جسو تروں کی ملمدی معلوم کرنے کے لیے' نا نا ضروری ہے۔ آلدسطے آپ کوط یقد ممدر حرمتی (۲ ۹) کے مطابق استعمال کرو۔

حصەچىھا رم

اعلى نقشه بيبي

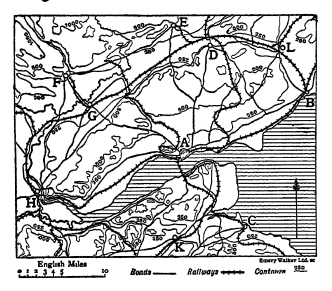
رئے تقتے و جھوٹے رقعے تلاتے ہیں - ال کو بڑے پمانہ کے تقتے کہتے ہیں۔

یمار کے بڑہ ما سے سے تقتیہ کی صورت ہیں ہوتا ریاباں واقع ہوتی ہیں ال سے ما اوس ہو ما صوری ہے - اقتیہ کا پما یہ اسس طرح ہو ما ہے کہ جدمیل جمد النج کے برا بر قرار دے مات ہیں ۔ یا کسی بیا تبی کسر کے برا بر متسلاً ہم یا بین بین ایک ایک سے بیا ایک میں اسحوں کو ایک ایج سے باایک ملیں سنتی متر کو ایک میتر سے طاہر کرتے ہیں لیکن ، ، ، النج سے ما ہر کرتے ہیں لیکن ، ، ، ، النج سے ۱۵۱۸ میل اور ، ، ، ، ، استی متر سے الکومیتریس میں ہے ۔ تقریباً ۱ امیل میں ایک و سامی میتر کے ہیں ۔ مساوی النجی یا اکلومیتر مساوی اسلمی میتر کے ہیں ۔

سکل ۲۰-۱۰ میل = ۱ ایج کے پیمار پر ہے اور حرائر سرطا پیہ کا ایک حصہ تلا تی ہے۔ اور وہ طریقے تلا ما یا ہئے۔ تلا تی ہے۔ اور وہ طریقے تلا ما یا ہئے۔ حس سے انسان کی کارگر اری تبہروں - قصوں - ریلوں - اور سر کوں کی صورت میں طاہر ہوتی ہے اور ملک کی طنعی حالت سے متعلق ہے -

ایک لمی طبع یا لیس میل تک الدر یلی حاتی ہے - سمدر کے قریب ایک میل سے زیادہ چوٹری ہو جاتی ہے بہاں تک کہ میل سے زیادہ چوٹری ہو جاتی ہے بہاں تک کہ دودریاؤں کے دوریاؤں کے باس حن میں سے ایک معر کی اور دوسرا شمالی حانب سے آتا ہے - پھر اس کی چوٹرا ئی میں کمی ہو حاتی ہے - ایک ریل کا بیل اسی مقام پر سایا گیا ہے - حمال سے کہ خلیح چوٹری ہو ناشروع ہوتی ہے - جنوب میں ہمندر کے شارہ ہوتاتی ہی جو اتی جی اور

علیح کی نصف لمائی تک پھیلی ہوئی ہیں شمانی عاس ایک ساطی میداں و تقریباً عارمیل چڑرا ہے (الف) شہر کے قریب دو حصوں میں متقسم ہو عاتا ہے حماں کہ شمالی بیاٹریاں و حو بی بیاٹریوں سے ریا دہ ملد ہیں ساحل کے ر دیک آتے ہو ہے تین میل تک یعیل عاتی ہیں - یہ شمالی بیاٹریاں ایک مقام پر ایک ہر اردٹ سے ٹریا دہ ملد ہو عاتی ہیں - اور ایسے محور کے ساقہ ساحل کے قریباً محادی علی عاتی ہیں طلیح کے سرے اور دریا کے دیا مہر ہو شمال سے آتا ہے تہر سا واقع ہے



شکل ۲؍

بہاٹریوں کی دوسری عاس شمال مشرق اور خنوب معرب میں ایک فراح وا دی ہے حوسات سے لیکر دس میل تک چوٹری ہے اس وادی کے شمال کی طرف سب سے ریادہ مرتفع رمین کے آتار واقع ہیں جو نقشہ میں سائے گئے ہیں - اس مرتفع صلع سے لمبی تنگ وادیاں نکل کرچوڑی تسیمی وادیاوں سے مل گئی ہیں- ان وادیوں میں سے جشمے سرکشمالی دریا کے معاول بیسے ہیں ح سے کے باس علیج میں گرتا ہے -

پہاٹریاں عمو ماً انساں کی نقل وحرکت اور اسکی اتعامت میں مانع ہوتی ہیں۔ اس لئے اکثر سڑ کیس اور ریلیس وا دیوں میں سائی جاتی ہیں۔ اور تسہر اور قصات ہو راستوں کے ملتے سے وعودیس آتے ہیں تسیسی ریس پر واقع ہوتے ہیں۔

چوٹری وادی ایک بڑی تناہ راہ ہے اس کی ایسی احمیت ہے کہ جمد سر کوں اور ریلوں کو پہاٹر یوں میں سے لایا گیا ہے تا کہ تمام آ رو ردت کارح شہر (الف) کی طرف ہو خلیج پر بیل تھی اسی وصد سے سایا گیا ہے علیج کے حبوب میں مشرقی شیسی ریس پرسے کئی راستے بیل پرسے ساحلی شہر (س) تک اور وا دی کے تبہر لئے تمک حاتے ہیں -

Metalled Poads First Class	(A/L L de) 81
Becond Class	
Third Class	
Unmetalled Roads	<u> </u>
Footpaths	
Railways Single Line	Level Crossi 9
Railways Two or more Lines	Cutting Embankment 6
Mineral Lines and Tramways	
Church or Chapel with Tower	
Spire.	<u> </u>
anthout Tower or Spire.	+
Windmill	
Letter Box	
Countours	
Boundaries County	
p Parish	
As Willers Post Office	Р
At Villages { Post Office	Т
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Fig 73 -THE SYMBOLS USED ON AN ORDNANCE SURVEY MAP

شکل ۲۷ ـ علامات حو سرکاری نقشه میں مستعمل هیں

علیح پر پل کا بناناشہر (الف) کی عاص اہمیت ظاہر کرتا ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ بلعاظ اہمیت شہر سے حمال کئی راستے ملتے ہیں دو سرے درجہ پر ہے۔ آحریں امس مارے میں اور دنیل کی مشقوں میں یہ کوشش ہوتی چاہئے کہ نقشہ میں ہو صلع بتایا گیا ہے اسس کی شناخت کی حائے۔ بلعاظ شکل ۲۲ طبیح اور پل امس کی اشا ندھی کرتے ہیں - اں امورسے حیال ہوتا ہے کہ یہ خلیج - علیج دورہ یائے ہوگا -علیج کے دام مکی وصع سے علیج ئے است ہوتا ہے -

پس الف یہ دڑیدڑی اور سے ہیر تھ۔ فراح وادی = اسٹر اقد مور اور دڑیدڑی کے معرب کا ساعلی میداں = کارسس اد گوری

متنقيل

دیل کی مشقوں میں اس کی صرورت ہے کہ تقسد میں ہو رقبہ دیا ہوا ہے اس کی تعصیل اسی طریقہ پرلکھی حاسے صسی کہ تسکل ۲۲ کی تمتیلاً لکھی گئی ہے۔



۱- اقشه - میسی میں حتمی علا مات دیگئی ہیں اُں ۔۔ کی صراحت کر و -اسکال ۸۲ - ۷۹ کی علا مات کو شکل ۲۳ میں تبلایا گیا ہے -محموعی رقسہ کی ماست اس طرح پر لکھو جیسے کہ تم حقیقتاً ایک عبارہ میں سے اُس کو دیکھ رہے تھے -

۱۱۴- تسکل ۲۵- پیمامه ۱ ایج = ۱ میل ۱۵ اور در رئے تسہر ہیں سب ساحلی سیر گاہ ہے اور حرایک گاؤں ہے ہو مجھلی کے لئے متسور ہے۔



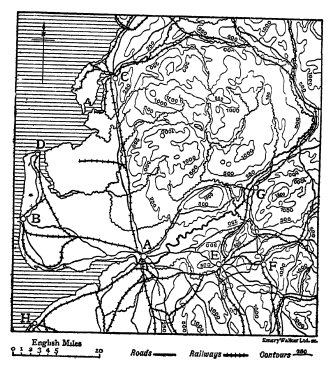
English Miles
9 I 2 3 4 5 IO Roads—Rallways ***** Contours 280

شکل ہے

۲۱۵- شکل ۷۵- میمامه ۱ ایج = ۱۰ میل الف ایک را بسبدرگاه مج جهال کئی صنعتیں ہیں - ی ایک جمعوٹا سیدرگاہ ہے ف ایک جمیل کے شمال

منرفی کونے برہے۔

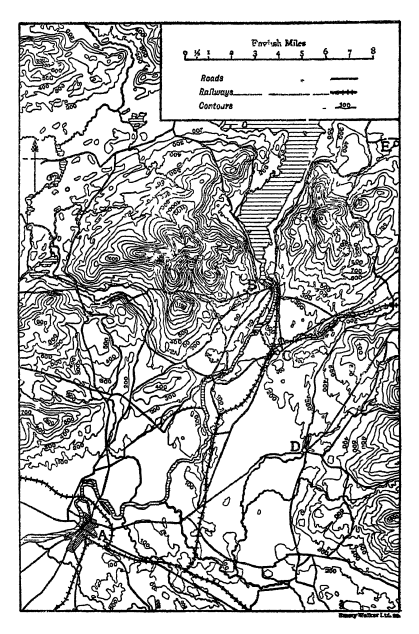
۱۱۶- شکل ۷۶۰ یمایه ۱۱ چ = ۱ میل س صدرمقام تعلقدمے - ساور ح ساعلی سیرگا ہیں ہیں - ۱ ایک چھوٹا سدرگاہ ہے دوسرے شہر کا صنعت وحرفت کے مرکز ہیں -



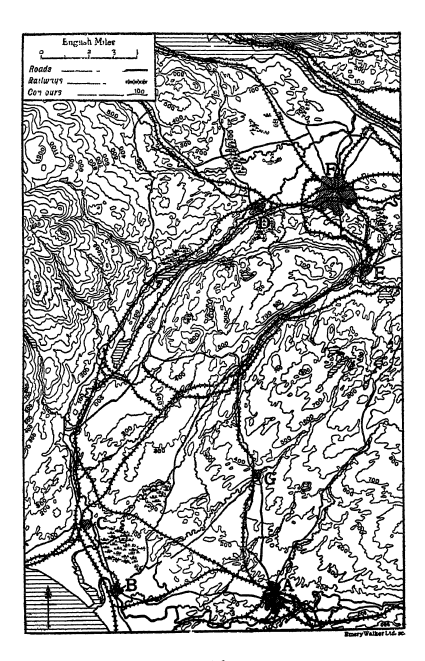
شکل ۲ے

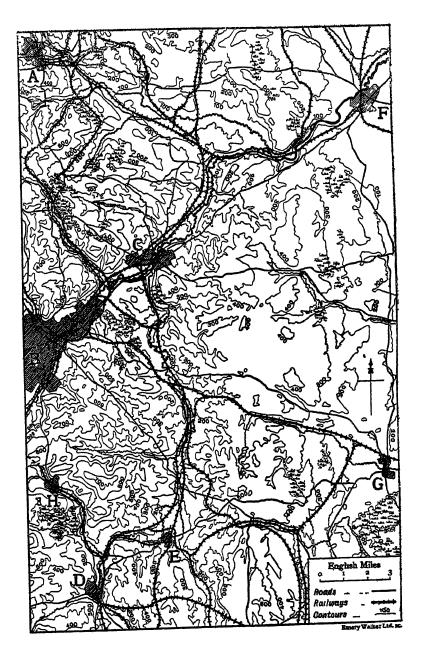
ع ۲۱۰- شکل ۷۷- پیمامه ۱ انج = ۴ میل ایک حصیل حس کا حوب میں آ آخری حصه دریا کے باٹ سے مل حاتا ہے حو(س) کے شمال میں تیر رفتار مالوں کو روک کر سائی گئی ہے۔ (الف) آئر لیسد کا ایک متسور سدرگاہ ہے حواسی خلیح کے منہ کے سرے پروا تع ہے۔ ۲۱۸ تسکل ۷۵- پیمانه ۱ انج = ۴ میل ف اور الف صنعت و حرفت کے رکز ہیں اسکاٹلیند کا ایک مشہور تبہر ف کے مشرق میں و س میل سے کم فاصلہ رہے ۔ دوسرے مقامات جھوئے بہر ہیں -

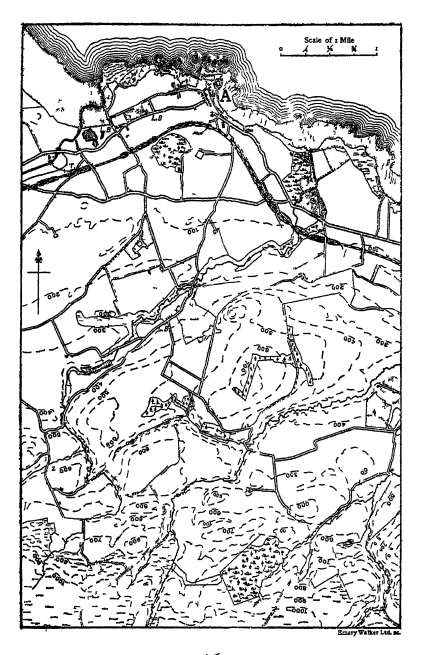
۲۱۹-تسکل 29 بسما۔ ۱ ایج = ۴ میل ریل کی بٹریاں صاف طور پرطام کرتی ہیں کہ مقامات اہم ہیں - پہاٹریوں سے آپیاری آخر کار محرشمال کی طرف یوتی ہے -



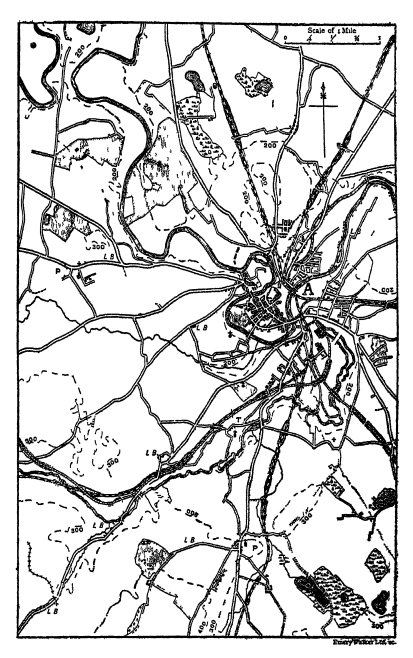
شکل دے



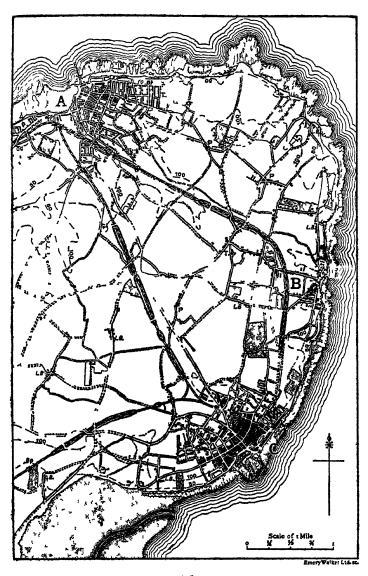




شكل. ٨



شکل ۸۱



شکل ۸۲

۲۶- تسکل ۸- یماسه انج = امیل الف ایک جمونااسکانگلید کاشهرہے۔ ۲۶۱- تسکل ۸- یماسه الرج = امیل الف ایک اہم شہر سے بچور پلز کی سرح کے قریب ہے۔ ۲۲۲ - نسکل ۸۲ - پیمانه ۲ ایج = ۱۰ میل سب شهرانگلستان کی ساطی سیرگا بین بین -

اسی قسم کا اور کام میدر حد دیل کے ذریعہ سے کیا جا سکتا ہے۔ ۱ - سرکاری تقبے ۲ - عیر ممالک کے نقشے

، بیر ۱۰۰۰ سے سے ۴- بو آیادیات کے تقبے

حسکتھی کوئی تعطیلات میں ماہر جائے تو اُس کو بہائے کہ سرکاری تقبے حس کا پیمایہ ۱ ایج = ۱ میل ہو استعمال کرے-ایسے تقسوں کی نقشہ بیسی اس باب کے سمحھ لیسے کے بعد آسیاں ہو جائیگی - اور نقشہ مینی کی مشق سے تعطیل کا لطف بڑھ جائیگا۔

ا مگریری تقنوں پر عور ہو عامے کے بعداسی بیمار کے فرانس یاا مریکہ کے شائع کر دہ تقنوں کا مطالعہ کر ماجا ہئے۔ کم ارکم ایک ایک ایک تقنداں دونوں ممالک کا عاصل کر ماجا ہئے۔ سب سے پہلے ان کی معینہ علامتوں کو دیکھا جا ہئے تاکہ ان تقنوں کا انگلستاں کے جھیے ہوئے تقتوں سے فرق معلوم ہو عائے۔ اس کے بعد بو آبادیات کے نقشوں کے موے دیکھنے جا ہئیں۔ اسس عمل سے ان تقنوں کی موے دیکھنے جا ہئیں۔ اسس عمل سے ان تقنوں کی شوت دیکھنے جا ہئیں۔ اسس عمل سے ان تقنوں کی شانعت یہ آسانی ہونے لگیگی۔ حن کو بڑے بیمانہ کے نقشے کہتے ہیں۔

آ حیں رسالہ حرافیہ (Geog Journal) کے پیچھلے سرتمائع شدہ نقشوں کے مطالعہ کے لیے دیکھنے چاہئیں جس سے جسٹھو کے سفروں کے عالات کو واضح کیا گیاہے۔

حصہ پنجم اعادہ کی مشقیں

اس باب کی متقول سے اس مات کا موقع ملتا ہے کہ مقامات کے محل و توع کی ماست طالب علم کی نظر کی حاج کیمحائے۔ اور محتلف حعرا فی حطوں کا تعین کیا حاسے حس کامطالعہ ہو چکا ہے۔

اس ا مرکی کوشش ہونی چا ہئے کہ مدر حددیل ہدایات کے مطابق ممکنہ صراحت
کیجائے اور اقتبوں پرکی محتلف علا مات کا پوری طور پر لیجا طار کھا جائے ۔ کیو مکہ مکمل
یا دواشت ا ہی باتوں کے بارے بین آیار ہوئی جا ہئے حس کو کہ وہ علا مات طاہر کرتی
ہیں۔ اس کام کا پورہ ہمیں تو میشتر حصہ یا دسے کرما جا ہئے اور مشق کی تمکیل یا د داشت
سے احتیاط کے ساتھ ہونی جا ہئے تا کہ اس سے قبل کے کام کی حصوصیات سے واقعیت
ماست ہو۔

4 - اں مشقوں میں ماموں کی فہرستیں نشا مدا دہ موا د کے لحاظ سے تیار کرو-پ علی حروف سے مرا دا صلاع ہیں - جھوٹے حروف سے شہراوراعدا دسے مدیاں یا جھیلیں -

ج - مهاں حرارت یا تیش لکھا ہو وہاں کے موسم کی یا تک کھھو کلھو - اسی طرح مارتس ، د ھوپ، دباؤ کی صراحت کرو -

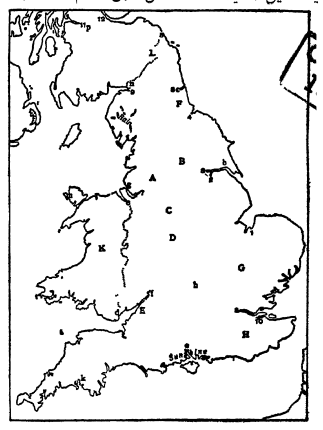
ی - علاوہ بریں ہرتقشہ کی نقل اُتارو اور اُس میں نسینی زمیں ، مرتفع زمیں پہاڑ ، لکھ کر اُس کا محل و قوع طا ہر کر ویہ کام سیا ہی میں ہو ما چا جئے - حسکل ، گھانس کے خطے ، ریگستاں کا سیر حی میں اصا و کروتا کہ ان بڑے قدر تی حلواں کا رقبہ ظاہر ہو۔

د- ہراُ تارے ہوئے نقشہ پرء ص ملد کاایک متواری حطاورطول ملد کاایک

متوا ری حطاور طول بلد کاایک نصف البهار حط کھیں بچو- اور مرایک یرصحت کے ساقہ نبیر لگاؤ-

ه- براُ تارے ہوئے اقت یر کم ارکم ایک موسمی عط ، حطوط مساوی تبیش ہوا خطوط مساوی دیاؤ و عیرہ تبلاؤ -مستقیل

ا۔ صفحہ (۲۳۹) پر ھوہدایات شکل ۸۳ کی بابت دی گئی ہیں اُں پرعمل کرواس تقتیہ میں حسوبی اسکاٹلیسٹ کوکس ساپرتما مل کیا گیا ہے ؟ ایسے تقشہ میں برطا یہ کے سمیدر کے ان حصوں کے نام لکھو ھوطا ہر کئے گئے ہیں۔



شکل ۸۳ ـ اعاده کا نقشه ـ انگلستان اور و پلر

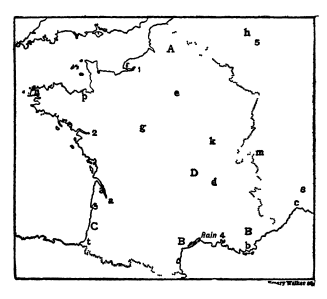
۲ - صفحه (۲۳۹) ير كي بدايات يرعمل كرو

ا سے اتارے ہوئے تقسہ میں سمیدرکے ان حصوں کے مام کیمو ہوشکل ۸۳ کے تقشہ میں اسی تقسہ میں بھراحت مام فرانس کے جار بڑے دریا درح کرواوریہ شلاؤ کہ فرانسیسی ربلیں کس طور پروا دیوں میں دریا کے ساتھ ساتھ حاتی ہیں ان ممالک کے مام کیمو میں سے فرانس کی مشرقی مری سرمد منتی ہے۔

ایسے تقشہ پر فرانس سے اسپیں اورا نملی کے عالو راسے تلاؤ -

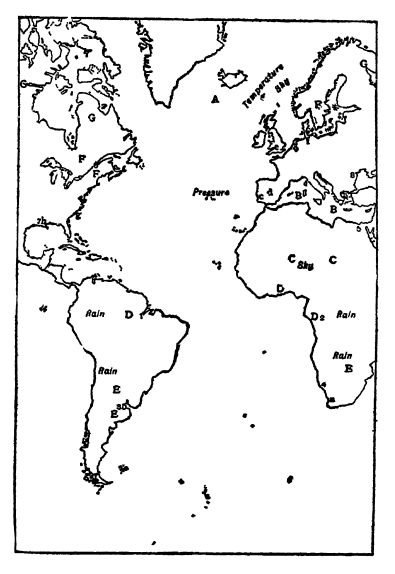
ایسے نقشہ پرا مگریری کھاری کے تیں دریائی راستے تملاؤ۔

تسکل ۸۴ کے نقشہ کا باپ معلوم کرو۔ اس نقشہ کا باپ۔ نسکل ۸۳ کے نقشہ کے باب سے کم ہے یا زیادہ ؟



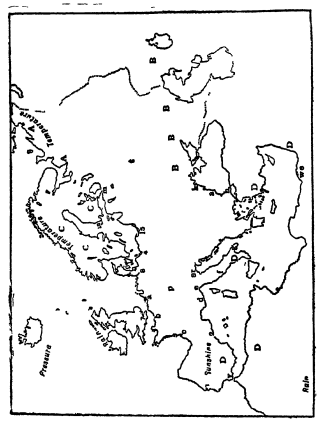
شكل سرم - اعاده كا نقشه - فرانس

س-صفحه (۲۳۹) پر کی ہدایات پرشکل ۸۵ کی صدیک عمل کرو-



شكل ٨٥ ـ اعاده كا نقشه ـ محر اللالثك

۲ - صفحہ (۲۳۹) پر کی ہدایات کے لھاط سے اسس نقشہ (شکل ۸۶) پر عمل کرو -

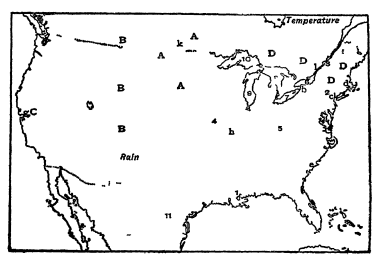


شکل ۸۸ ـ اعادہ کا نقشه ـ یورپ

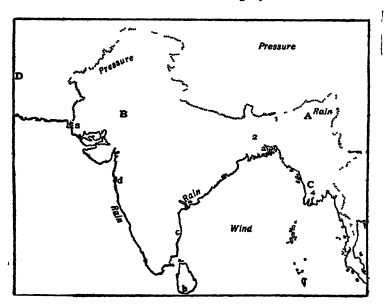
ایسے نقشہ پران ریلوں کو تلاؤ حومیدرڈ- پیریس- وا 'ننا-برلن- پٹروگرا ڈاور ماسکو کو ملاتی ہیں -

بحیروانٹ اوربالٹ ج کی وجہ سے حمار را بی کے لیے کب سکار ہوجاتے ہیں؟ شکل ۹ ۸ کے نقشہ یں حسد رکے جھے دکھلائے گئے ہیں اُن میں سے کن میں ج ہمیشہ تیرتی رہی ہے ؟

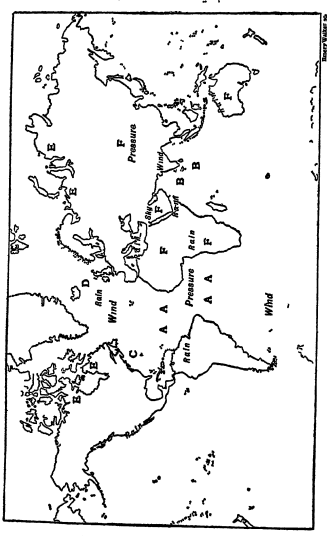
۵ - بدایات میدرجصفحه (۲۳۹)



شکل ۸۷ - اعاده کا نقشه شمالی امریکه ۲- ۱۸ یات مدر صفحه (۲۳۹)



شکل ۸۸ - اعاده کا نقشه - همد وستان



شكل و٨ - اعاده كا نقشه ـ دي

۸ - آسٹریلیا کا نقشہ اُتار و - یا دسے درح کرو - دس اہم شہر - جارا ہم دریا-عاص موسمی حالات - خاص باتاتی خطے -۹ - تم نے خس ممالک کا خاص طور پر مطالعہ کیا ہے - اس کا اعادہ مشق (۸) کے لیما ظاسے کرو- حصه ششیم مزید مسقیس ماه تحانی سه الات مسر

یه مشقیں امتحانی سو الات سے لیگئی ہیں

۱- تسکل ۹۰ سمدر کا آخت تلاتی ہے۔ وا مگریری کھاری کے حوائریں سے
ایک حریرے کو گھیرے ہوئے ہے۔ اعداد سمیدر کی گہرائی طاہر کرتے ہیں۔ ساعل کا
حط آثارو- اور اُن مقامات یرسرح تقطے لگاؤ۔ حسان سمیدر (۲۰۰۰) ہٹ گہراہے اُن تقطوں
کو ایک سرح حط سے ملا دو تاکہ کوئی حگہ (۲۰۰۰) ہٹ سے ریادہ گہری ساحل اور
سرح حط کے درمیاں مدرہے۔ یہ (۲۰۰۰) ہٹ کا خط مساوی ارتفاع ہے۔ اسی طرح
سیلے تقطوں سے (۵۰) ہٹ کا خط مساوی ارتفاع و عیرہ ناؤ۔



۲ - ۲ - د ٹسسمبر کوسو رح خط جدی پر دو پہر میں ٹھیک سسر پر ہے (عرض ملد ۲ ۲۳ حنوب) ایک مسافرامس دل کے سورح کی امتہا کی ملندی ۴۲ در حرسمارکر تا ہے اس کاعرص بلد کیا ہے ۶

س- یه بتلاؤ که نظب کس طرح معلوم کیا عاسکتاہے ؟ تم محض مشا بدہ سے کیو مکر ابناء ص ملد معلوم کر لوگے -

۷۷ - کسی مقام بر ۲۵ - د سمبر کوسو رح کی انتهائی ملیدی ۱۴ در صابوقت ۱۳-۵ دو پهر ملحاط گریسچهی-اس حگه کاعرض ملداورطول ملد دریافت کرو -

۵- مطاستوا کے شمال میں اس جگہ کاکیاء ص بلدہ ہے - جہاں ۲۲ - حوں کو سورح کی ملیدی افق سے ۲۰ درصاویر ہرتی ہے؟ اس کاطول ملد کیا ہے - اگر اس مگہ ایک بحے دں ہو جب کہ گریہ میں ۱۱ بحے (صع) ہو -

۶- ایسی مگہ سے کیا مطلب ہے حس کا ریا دہ عرص بلد ہو -لیدں کے زیر پاکا عرض بلدا ورطول ملدکیا ہے - کوں ساملک زیریا (Anti Podes) کے قریب ہے -وہاں جب دن اورموسم گرما ہو تا ہے تو لندن میں کیاحالت ہو تی ہے -

ے - طول ملد سے کیا مرا دہے ؟ شکل ننا کرابساج اب واضح کرو - مطاستوا پر ایک مگه کاطول ملد ۱۰ در مد شرق ہے - اس کے ریر با (Antı Podes) کاعرص بلداور طول ملد شلاؤ -

۸ - شكل ۱۹ كے نقبے بيں جو ملك تلا يا كيا ہے اس كا بياں لكمو ہرمستعملم علامت كامطلب احتياط سے بتلاؤ-

9 - ایک مقام کی تبتس اور بارس کاما بایه او سط حسب دنیل ہے:

اپریل ۱۰ ۱۵ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ آگست	مارچ 9	وروری ۹	حبوری مئی ۸ سدمبر ۱۸ حبوری مئی مئی	تپش (ف) میں مادش (ایج) میں
۳ ۴	بو مبر	اکث وبر	۹	
څسمبر	بو مبر	اکثوبر	ستمبر	
م	س	ا ا ا	۲	

ال عمر كو ال اعداديس كيا حصوصيات معلوم ہوتى ہيں -

اس مقام کے محل وقوع کے مارے میں شہارا کیا خیال ہے۔

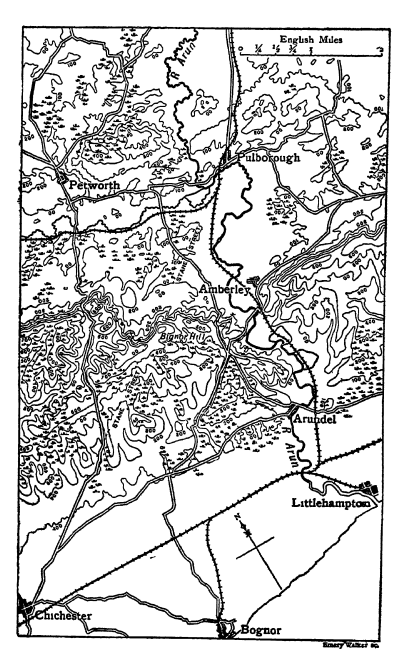
۱۰ ک ، س ، س تیس اٹلا ٹیک کے بسدرگاہ ہیں - ا ں کی تپش اور بارش

سب ذیل ہے:۔

							. •	
ا حوں	مئی	اپريل			حورى))	
09	۰.	٥٩	44	۳٥	٣٢	> 1		
ڈسمبر	يو مبر	اكثور	ستمبر	ا آگست	حولاني	1	ļ	
40	۴٠,	۳۸	۳٥	77	٦٠) >		
حوں	می	اپريل	مارچ	مرودی	حىورى	}	(•) **	-
۷٠.	٨٢	74	01	02	0.0	ب	پ <i>س (</i> ت)	•
ڏسمبر	بومبر	اكثور	ستمبر	آگست	حولائی		میں	
	٦٠	70	24	۷٩	22)	1	
حوں	می	اپريل	مارچ	فر وزی	حوری)		
۷٨.	۷۳	77	0,2	8.	0.	ں ک	_	
ڏسمبر	تو مبر	اكثور	ستمر	ا گست	جولائی			
0 0	٦٠	72	40	۸٠	AT)	J	
	•				,			

	1	1	1)	
اپريل ا	مارچ ۲	وروری ۱	حىو رى ا		
آگس ٺ ۳	حولائی ۳	حو ں ۳	می ۲	} s	
دسمبر ۲	نو مبر ۲	اکتوبر ۲	سدمبر ۲		
ايريل ۲	مار چ ۳	فرود <i>ی</i> ۲	حبوری		. C
آگسط ا	حولاً ئى 	حوں <u>ا</u>	ء مى ا	} •	ىادش (ايچ) مىي
دسمبر ۳	بو مبر ۳	اکتوبر ۳	ستمبر <u>ا</u>		بارش
اپر يل ۳	مارچ س	فرود <i>ی</i> ۳	حبوری م		
آگسٹ ۲	حولائی ۲	حوں	ء مبی م	س {	
دسمبر ۳	بومبر ۳	اکتوبر م	ستمبر ٦		
			1	•	

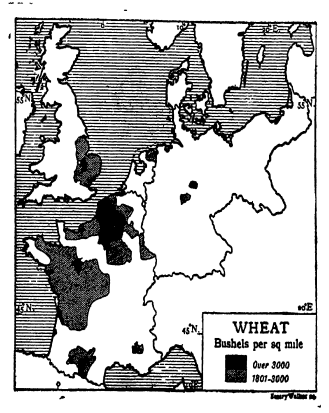
ا په کهان و اقع بين ۶



شکل ۹۱ شیب ار ن

ا ۱ - میدره زیل اعداد دو مقامات فی اور س کی تبشر کا ما ما ساوسط بتلات میں - یہ تلاؤ کہ ہر ایک دیا کے کس مصدسے وقع یاں کرو - فی مدرسے ملند

pa	اپريل	مارچ	فروزی	حبوري		
14	441	_	110		> 0	r
,•	09:1	9140	07/0	07:47	ا ب	3
نوا	اكثور	ستمبر	آگست	حولائی		$\hat{\mathbf{j}}$
,*	4.14	0412	7712	7011	> 0	ر شور ناد
الإ	741	2414	441.	4710	ا ب	
				1	•	1
در	ار يل	.ارچ	فروزی	حىورى		
	ایر یل ۱۰۵۰	مارچ ۱۰۰۷	فروزی ۹۳ء			,ç
مز		_		٠,٨٢	\ s \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ئ (چ
30° 11	1:00	11.5	194 171	+1AT	<i>(</i>	(£1)
30° 11	1:00	11.5	194 171	۱۸۲۰ ۱۲۳ حولائی	<i>(</i>	
مر ۳۱ ۱۱ سو،	۱٬۵۵ ۲٬۹ اکٹور	15°2 712 ستمبر	۱۹۳ ۱۳۱۱ آگست ۲،۵۰	۱۸۲۰ ۱۳۱۱ حولائی	ا ت ا	(£1)



شکل ۹۲

۱۲ - تسکل ۹۲ - مندر حد نقسه (تسکل ۹۲) لی مات تم کوهو کمچه معلوم ہو به تفصیل تمام لکھو -

۱۳ - مندر صدیل فہرستوں کامعابلہ کرو -تم حویاتیں دیکھواُں کے مارے میں مختصر ہوٹ لکھو ملحاط رقبہ روس صف کیا ڈا کے برا برہے مگراس میں سترہ گیا سے زیادہ لوگ آیا دہیں -

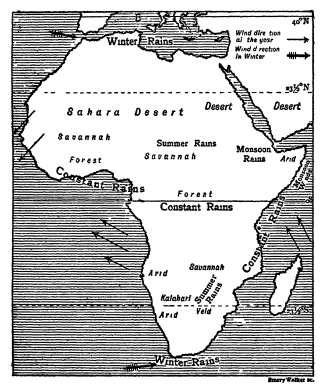
4	.	~~6°C		
	7	がひ	c	
		, 6 m, 5 m, 5	تىلئ	
-	٦.	عبرني		
44	0	\(\alpha_{\oldsymbol{\oldsymbol{o}}}\)		پیداوار
	7.	(b		
3	7	مو(اران) 	ماس بوشل	
7 0	۲,	ارث	7	
		ر مهنتر		
\$15	روس			

							
عطمی کو	ىرطاىيە .		دىياكو			ر	•
او ك	کیہو ں		ِن اوٹ		گيهو		
17		19	۰٠		۹٠		روس
٣	•	" A	o		۳۲		كالذا
راد شلاتی ہیں	و اٹر کے اء	ید' کے ج	عط ^ا ورا رُلید	ىرطا سە	هرستين	- د <u>ي</u> ل کی•	ול
ر لسد	لمی	ىرطا ىيە عە					
۱۰ ایکڑ	••	ئ تر	۲۱۰۰۰		شت	رەيىرىد كا	
	۳٠	17277				***************************************	گیہوں
1	۳۵۰و۱		٣٠٠٢				او ك
	7.4	ه حرب					آلو
1 .		۱۳۲ر۵۱				رسے	
ماين		ملیں		:		حا بور	
o		4				ويسى	•
٣	٣		70			پۇرىن يارلى	-
1			Y			سور	
#			1 1	:		کھوڑے	

رطانیه عطملی کارقسه آئرلیمد کاتفر ساّے ۶ گیاہے - رراعت کے لیجا طسے دواو حرائر کامقاملہ کرو -

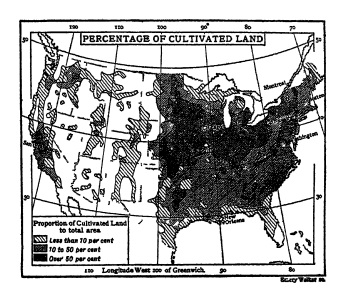
۱۵- امریکداور آسٹریلیا کے حطاستوا کے حبو لی حصوں کے حاکے ساؤشکل ۹۳ کے مطابق ال تقشوں میں ایدرا حات کروتا کہ جنوب کے تیسوں سراعطموں کا موسمی اور تدرتی ساتاتی تعلق واضح کرو۔

۱۶- اس رقبہ میں کیا قصلیں ہوتی ہیں حمال آ دھی زمیں کاشت ہوتی ہے (شکل ۹۴) نصف السمار ۱۰۰ در صر مغرب کے مشرق او رمعرب کی رمین کی کاشت میں کیا فرق ہے دیل کی رمیں طبعی حصوصیات دو علحدہ تقشوں میں تبلاؤ-



شكل ٩٣ ـ اوريقه

ایک نقشه میں حطوط مساوی ارتھاع اور دو برے میں -کو -ایک گول اوراو پر چیٹی پہاٹری ہو یا رؤں سے تعوٹری تعوٹری دڑھلواں ہو-پ ایک دریائی وادی حس کا او پر کاحصہ سگ اور ہوب دڑھلواں ہو-اور پیچے کا حصہ چوٹرا اور یا رؤں سے تھوٹرا تھوٹرا دڑھلواں -



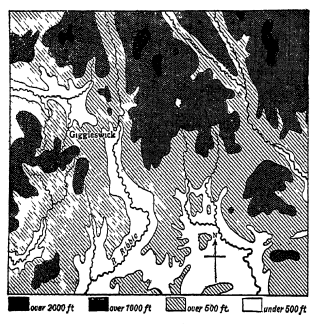
شکل ہم و - کاشت کر دہ د میں کا اوسط ۱۵ - شکل ۹۵ طامر کرتی ہے کہ ساعلی ہوا کے راسے میں پہاٹری سلسلہ کے واقع ہونے سے کیاا ٹرات پیدا ہوتے ہیں محتصراً ان اترات کی صراحت کرو۔

Sea breeze

Sea breeze

Plains

۱۸- شکل ۹۶ گیگلسوک کامحل و تو عایر گیب کی مساست سے طاہر کرتی ہے گیگلسوک کے مشرق میں حودریا اور جھوٹے بیاڑ ہیں اُں کے مام لکھو- تسکل ۹۵ سے کام لواور ہواؤں کے شمال اور حموب کی مارش میں حواحتلاف ہواُس پر اوٹ لکھو-



شکل ۹۹ ـ گیگلسوك اورا پرگیپ

یسائں کے آشار کے کس حاسے گیگلسوک ہے ؟ گیگلسوک کی تراس ایک حط تسمال مشرق اور حموب معرب پرسے بساؤ-ابسی الملس میں انگلستاں کانقت استعمال کرکے شکل ۹۶ کاماب معلوم کرو-

مناظره یا

مصوں گاری کے لئے چد عو سے کے موصوع

- ۱- ععرا فیہ کاسیق مسافریں اور متحسسیں کے کاریاموں پریالکلیہ مشتمل ہوبایا میئے۔
- r دیا کا کوئند حتم ہو حامے اور قوت آفتا کے کام میں آسے کے بعد دیا کے اہم ممالک افریقہ میں ہوں گے -
- ۳- پچاس کے اید ربوگ گیہوں اورگو شت کے ایدال پر بسر کرنے لگیں گے کیو مکہ وہ کافی مقدا ریں ہمیں مل سکیں گے -
 - ٣ رطابيه كوچا مئے كه وديقىدرأ كاكرايسى سكر آب سائے -
 - ۵- رطایه کے لئے اپنی آیا دی کے لئے کافی گیسوں اُ گایا مکس ہیں ہے -
- حمل و نقل میں سہولت کے اصا دیکے ساتھ کارو بارایک مگہ جمعے لگتا ہے
 پس بڑے تبہراور ریا دہ بڑے ہوں گے -
- ے۔ سحری اسمیری میں ترقی ہونے سے حما ربڑے اور تیر رفتار ہوتے ہیں پس دیا کے بڑے سدر گا ہوں کی تعدا دیس کوئی ردو بدل ہوگا-
 - ۸ گوشت وارتو میس طاقتور ہوتی ہیں -
 - 9 انگریری کهار**ی** میں سرمگ شاما یکارہے -
- ۱۰ حدید شهرو س بیس ست حلد سرئی عمار تو س کی جنمتیس چیشی سا ما صروری ہوگا -
- ۱۱- وسطافریقدیں کالے آدمی سے استحصال کر کے تمدن چیلا مادرست ہے ۱۲- حمل و نقل کے لئے ریلیں دریاسے متریں -

تر تيب كار

اس کتاب کے پہلے حصہ میں عملی معرافیہ کا اقل تریں بصاب دیا گیا ہے۔اور حصہ دوم میں متقول کا یک دیلی بصاب درج ہے جو معرافیہ، ریاضی، حساب یا سائنس کے گھنٹوں میں کرایا حاسکتا ہے حصہ اول اور دوم مل کر بطری اور عملی مغرافیہ میں کافی مہارت پیدا کراسکتے ہیں۔

مدر صمتوں کو حرافیہ کے جارسا کہ معمولی کورس میں حم کرا باچا ہئے۔ تمام موا دکی تربیب ماب واری ہے۔ لیکس اس کی تو تع ہیں کی حاتی ہے کہ طالب علم ہر ماب کا پورا مطالعہ کرلیگا۔ اسس طرح مشقوں کو اسی تر یس کے لیا طب کر ماصرو ری ہیں ہیں ہے حیسا کہ طبع کیا گیا ہے ، ذیل میں ایک الصاط کا رمشقوں کو عمدگی سے کرنے کے خاط کطور سور دیا جاتا ہے۔ اس کی تر بیب اسماق کے لیما طبعے ہے۔ ہرستی مدرسہ کے ایک گھنٹہ میں یا ہوم و رک کے طور ریریورا ہو ما جا ہئے ذیلی مشقوں کو قوس میں محورہ مصاب کے قبل یا بعد حسب مماست دیا گیا ہے۔

سال اول

- ۱ نقشه بینی (صفحات ۱ ۳)
 - ۲- مشق ۲ یا ۱۳ (صفحه)
 - ۳- تقتیه پراعدا د (صفحه ۱۱)
- ۳ حزیرہ وائٹ کے حطوط مساوی ارتفاع (صفحات ۱۳-۱۵)
 - ۱- تراشیں (صفحات ۲۰۲-۲۰۱)
 - ۲- مشق ۹۸ (صفحه ۹۵)

۳- ایک رخی شکلیس ا ورمشق ۲ (صفحات ۲۰۵ - ۲۰۵) ۵- مسق۳۳ (صفحه ۱) ۲ - حوا ار رطا يه كى طنعى حالت (صفحه ۱۸) ۳- تیش پیمامشقیں ۷۷ / ۱۷۸۱ (صفحات ۲۷ – ۱۷۸۱) ۵ - ا قل واعظم تپش ييما (صفحه ۱۷) ۲- مشقیس ۹ برا یا ۱۸۰ (صفحه ۲ برا) ے - مسق ۲۷ (صفحہ ۲۲) ۸ - نطوط مساوی تبیش اور تبشیس (صفحات ۲۲-۲۳) 9 - ہواکی اصلی حرارتیس (صفحات ۲۷-۲۷) ۱۰- تيش کا د ور (صفحه ۲۹) ے - پارش بیمامشقیں ۱۸۸٬۱۸۷ (صفحات ۱۸۹-۱۹) ۸- ماراست (صفحه ۱۹۰) ۱۱- حطوط مساوی ما رایست (صفحه ۱۹۳) ۱۱- مسقيس ۱۲ (صفحه ۲۱) ۱۳ - باراست (صفحات ۹ ۳ - ۲۸) ۱۲- مسق ۵۰ (صفحم ۵۱) ۱۵- دیا کے ساتاتی صے (صفحات اے -سام) ١١- مسق ٥٠ (صفح ٢١) ع ۱ - مسق ا عام > (صفحه ساع) (- " " = 4 = 1 N = (صفحه س =)

فہرست بالا مدرسہ کے اثر تیس گھیٹے یا ہوم و رک کا کام بتلاتی ہے مزید مشقوں کا استحاب حصد سوم سے ہوسکتا ہے جس میں بیرونی مشاہدہ کے کام کا ذکر ہے (صفحات ۲۰۳۱) یا اعادہ کی مشقوں یا مزیدمشقوں سے جوصفحات (۲۳۳۷) بردی گئی ہیں -

سال دوم

۱- عرض ملا ۲- مشقیس ۱ ۱٫۱۱ (صفحه ۸) ۳- هستر ۱۳٫۱۳ (۴ ۹)

مدر مر مالا فهرست بجیس عملی متقول کا کام تلاتی ہے - مرید مثقول کا انتخاب حصد میدوم سے یابیرونی مشاہدہ کی مشقول سے (صفحات ۲۱۲-۲۰۱۳) یا حصص بنجم یاشتہم سے (صفحات ۲۵۲-۲۳۲) سے ہوسکتا ہے -

سال سوم ۱- ایک شق ۱۲-۱۹۱ (صفح ۱۱) ۲- مثق ۲۱ (صفح ۲۱) ۳- مثق ۳۳ (۳۱ ۳) ۳- مثق ۳۳ (۳۱ ۳)

۸ ۱- نندرگاه اورا _{سکی} تحارت (صفحه ۱۲۵)

۱۹- مشق ۲۱ یا ۱۲۵ یا ۱۳۸ (۱۳۰ = ۱۳۰)

۲۰- ایا ۱۲۹ ایا ۱۲۸ ایا ۱۲۷ (صفحه ۱۳۲)

۱- نظریه مثملتی - مشق ۱- ۱۰ (صفحه ۱۵۱)

ے - تاعدہ حیب التمام - مشق ۲ برا (صفحہ ۱ برا)

۸ - سارس اور جوائيس متق ۱۹۱ (صفحه ۱۹۱)

۹ - مشقیس ۹۶-۱۹۵ (صفحات ۱۹۲-۱۹۶)

او پر کا اسیس گھٹوں کا کام ہے - دوسرے اسباق فہرست مندر سے صفحہ (۲۶۴) سے منتخب کے طاسکتے ہیں - حس میں ایسے اسباق ہیں حوطص رقبوں سے متعلق ہیں مزید مشقیں عصد سوم (صفحات ۲۰۰۳) یا حصص سحم یا ششم (صفحات ۲۵۲-۲۳۴) یا حصص سحم یا ششم (صفحات ۲۵۲-۲۳۴) سے لی حاسکتی ہیں -

سال چهارم

۱ - ایک مشق از ۲۲-۱۱ (صفحه ۱۲)

۲- مشق ۲۶ (صفحه ۲۶)

(rq =)mr = -r

٣- " ١٩ (" ١٩)

(ra =)rx = -a

(mx =) mm = - 4

د ملندی پرموسی اثرات - مشق ۵۳ (صفحه ۵)

۸- مشقیس ۵۹-۵۴ (صفحه ۲۰)

ا و پر بو ا سیاق کا کا م دیا گیا ہے۔ حصہ جہارم (صفحات ۲۲۱-۲۳۱) چقصے سال میں کر ما چاہئے۔

ما ص ممالک سے متعلق اساق فہرست میدرجہ (صفحہ ۲۱۳) میں سے متحب کرے چاہیں - مریدمشقیں حصص بہجم و تشہم مندرجہ (صفحات ۲۵۲-۲۵۲) میں سے انتحاب کر بی چاہیں -

مشقوں کی وہرست حو حاص رقوں سے متعلق ہے۔

(اعداد سے مسفوں کے مسر تلائے گئے ہیں) -

آسٹریلیا اور سوریلینڈ- ۲۰,۱۳۲,۳۱,۱۳۲,۳۵,۳۳۲,۱۲۲,۱۲۲ اور سوریلیا اور سوریلیند اور س

کا ڈا۔ ۱۳۶٫۱۳۹٫۱۱۹٫۱۲۳۰۰۰

سدوستان - ۲۸۱٫۱۳۹٫۸۵٫۴۹٫۸۸٫۴۹٫۸۸۱۱۹۳۱٬۳۵۱ ۲۲۱ -

فرانس- ۱۳۵٫۱۲۵٫۱۱۲

معر بی یورپ - ۱۳۲٫۱۳۱٫۱۳۰ -

ر ليه سحردوم - ١٠١٠ د ١١ د ١١ د ١١٠

يوري - ١٢٢٠ ١١٨٠ ١١٤١ د١١٥١ د١١١٠ - ١٢٢١

ايسياء - ۲۶۱۱۸٫۸۷٫۴۵۰٫۳۷ -

ا فریقه - ۱۳۷۱، ۱۳۳۰ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ - ۱۳۷۰

ممالک متحده ا مریکه - ۱۳۱۱۳۴٬۱۳۰٬۱۰۸۰۸۱۳۴۳۱۳۰۱ -شمالی امریکه - ۱۳۶٬۸۷۳۳۳۳۱٬۲۹٬۲۴۰۷ -

فرہنگ

Abnormal Temperatures عرمعمولی حرارتیس یا تبشیں - ایسے مقام کو حموری میں ۲۰ + درص (ف) غیر معمولی تبش والا کہتے ہیں - حسکہ اس برسے گر رہے والے عرص ملد کے متوا زی حط کی تیش کے اوسط سے اس کی حنوری کی تیش ۲۰ درص (ف) ریادہ ہو -

Absolute Temperatures مطلق حرارتیس یا تیشیس-مطلق حرارتوں یا تپشوں کے ماپ کا نقطہ امحما د ۲۷۳ درصا ور نقطہ حوش ۲۷۳ در صربہ و تا ہے -۱ درجہ مطلق تبیش = ۱ درصہ ہے -

Altutude of the Sun سورح کی ملندی یا راوی او بھائی اس راویہ کے درجوں کے برا رہے وسورج - مشاہداور افق سے متنا ہے - ملندی + فاصد انتہمائی = ٠٠ درجہ -

Angle-meter راویه یما - یه ایک آله ہے و حعرافیه دان نظر سے راویه ناپ ہے کے لئے استعمال کرتے ہیں - نظر حمالیسے کے بعد زاویہ آله پر کا ماب دیکھ کر معلوم کیا جاتا ہے -

Anti eyelone د گرد ما د - تقشه برجب حطوط مساوی دبائو ہوائی دماؤ بستان کے لئے شائے عائیں اور ایک زیادہ ہواگا مرکز کم دما ٹوسے گھر اہوا اس طرح بستائیں کہ ہوایی اتار جو کھاؤ ہوتا یہ تو اس مقام برردطو فان ہوا ہے - حب که مرکز بر کمی ہواور ہوائی میلاں او بر اور باہر کے طرف ہو تو اس مقام برطو فانی ہوا ہے - میرردطو فانی ہوا کے آس باس طو فانی ہوائیں ہوتی ہیں -

Barograph تحته مار- اس ماریما کو کتنے ہیں ومسلسل دماؤ کاریکارڈ گھو منے والے درجہ وار کا نعدیر شاتا ہے۔ - جوائی ڈہلاؤ - بیمائر کا آثاراس کا دہلاؤ ہے - Barometric gradient ہوائی دہلاؤ ہوائی دہلاؤ ہوائی دہلاؤ ہے -

الان مائز ملٹ - شمالی کرہ میں عب کہ ہوا مشاہد Buys Ballots' Law کی بشت پر چلتی ہے تو کم د ماؤ کا مرکر مائیس اچھ برہو تا ہے - حمو کی کرہ میں طو قالی ہوا کا مرکر دائیس اچھ بر ہو تا ہے -

Centigrade Temperatures سٹیگرید طرار تیس یا تپتسیں۔سٹیگرید ' ماپ پر 'قطہ حوش ۱۰۰ درجہ (سس) اور تقطہ انحما دصفر درجہ (سی) ہوتاہے۔

ا ماج - کاتست کر دہ پودے قدرتی گھانس سے ملتے علتے لیکس اں سے بہت ریادہ کاشت تسدہ اں میں گیہوں - مار بی - اوٹ - را کی شامل ہیں -

قط ساکے رح - سیاح حس رح پر حاتا ہے وہ Compass Direction قطب ساکے رح - سیاح حس رح پر حاتا ہے وہ مقناطیسی قطب ساسے ظاہر ہوتا ہے۔ اس کے نشا مات یہ ہیں - شمال - خنوب معرب کا درمیا بی زاویہ ۵ ہم بور صہ ہے اس کے سمال مشرق و عیرہ - شمال اور شمال معرب کا درمیا بی زاویہ ۵ ہم بور صہ ہے اور حبوب مشرق کا لم ۲۲ درص-

Contours تقشہ کے عطوط یا حطوط تقشہ ہو میٹریا فٹ یں سطح سمندر سے مصاوی ملعدی کے ایسے تمام مقامات بتلاتے ہیں ہو اس خطیر واقع ہیں اس کو حطوط مساوی ارتھاع کہتے ہیں -

مصحے تبسیں یا حرارتیں - تبسیں مصحے تبسیں یا حرارتیں - تبسیں سطے سندر کے اوسط کے لیا فاسے درست کی حاتی ہیں حب کہ حقیقی تبش چدد واجہ مقام کے ارتعام کے باعث کم ہو جائے عام تاعدہ یہ سے کہ ہر مسافی ٹا میں کے ارتعام کے باعث کم موجہ ہو جائے عام تاعدہ یہ سے کہ ہر مسافی ٹا میں ۔

کہ دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دو الیے ط دیکھیے جوایک دوسرے سے قائم الر اویہ ساتے ہیں الیے دیسے دیسک پہلویں سوراح کر کے جو اندر سے سیاہ کر دیا گیا ہو۔ یہ آسانی سے شایا جاسکتا ہے حط میں کی صحت طایع سے کے لئے ایک مشاہدہ کرو۔ پھر اس آلہ کو قائم الراویہ یں گھماؤ۔ اور دیکھو۔ اگر دو سرامت ہدہ پہلے مشاہدہ کی تصدیق ہیں کرتا ہو الہ صحیح ہیں ہے۔

Degrees of Frost کر کے درجے - حب کہ تبش مشاہدہ کرنے پر سر درمہ (ف) سے کم طاہر ہوتی ہے تو ۲سر درمہ (ف) سے حتنے در مہ کم ہوں وہ کہرکے درجے کہلاتے ہیں۔

Equipluves حطوط مارا یت - فی صد اوسط حط تقشہ ہو اس حطیر کے تہام مقامات کا کسی معیمہ مدت میں مارش کا مال یہ اوسط تلائے خطوط ما رانیمہ کملاتے ہیں۔

Exports برآ مد-وہ مال جو اسی ملک میں س کر دوراں تبحارت میں ماہر روا یہ کیا جا تاہے۔اس کو برآ مدکہتے ہیں -

۲۱۲ فیل میٹ باپ کا نقطہ ہوت ہے۔ Fahrenheit temperatures درجہ ت پر اور نقطہ الحماد سس درجہ (ف) پر ہوتا ہے۔

Forest حگل - ریا دہ تعدا دیں قریب اُگے ہوے مہاڑ می کے نے سیدھے ہوں اور شاخیں جمعوثی جمعوثی مگرسطے رہیں سے او بھی اوراں کے بہتے مل کر ایک جھتری سے بنالیں - حنگل نیاتے ہیں -

Freight باررداری - بال کوس ک ریل یا ہرسے لے صامے کے احرا مات کو باربرداری کہتے ہیں - سحری ماربرداری کی شرح سو یارک اورلسدن میں ان دولوں بندر گا ہوں کے درمیال فی میں مال کی باربرداری کے حرج کے لحاظ سے ہے -

وے کے جو دوئے کے جو اور کے خطے میں انسان کے بیج اور کے اس والے خطے میں انسان کے بیج اور کے اس والے خطے اس محتلف قسم کی گھا اس اور دوسری حمار یوں والی رہیں کہ Scrub کہتے ہیں تعیر حمار کی گھا اس اور دوسری حمار یوں والی رہیں کہ کھا اس والی رہیں حس میں حمار کی گھا اس کی رہیںوں کو اسٹیس یا پر بریر -گھا اس والی رہیں حس میں کہیں کہیں در حتوں کے حمد ہوں سوایہ بارک لیند کملاتی ہیں -

Imports درآمد- وہ مال ہو ماہرسے ملک میں آتا ہے درآمد کہلاتا ہے۔ حب کہ درآمد مال کو مکرر ماہر روا یہ کیا جاتا ہے تو اس کو مکرر برآمد کہتے ہیں۔

Inch of rain ایک ایج مارش کی اصطلاح مارش کی اس مقدار کے لیے استعمال ہوتی ہے ہوریس کی سطح کو ایک ایج یا بی سے دڑھک دے - اگر مارش کا ہر قطرہ اسی مگہ رہے حمال کے وہ گرتا ہے اور بھاپ س کراٹرے سے اور سرسیس میں عدب ہو-ایک ایج مارش تالاب کی سطح کو ایک ایج ملمدکر دے گی-ایک کعمی فٹ یائی کاورں ۱۰۰ اورس ہوتا ہے بو ایک ایج مارش سوٹس یا بی فی ایکر کے را رہوئی -

Isanomalous Lines ایک حط نقشہ (ف) در حوں یا (س) در حوں میں اوات تلائے حط حواسی حط پر کے تمام مقامات کی معمولی ما یا یہ تمیش کے فرق کے مساوات تلائے حط مساوی فرق تبیش کہلا تا ہے۔

Isarıthms حطوط نقشہ ہو اسی حط پر کے مقا مات کی مساوی عالت تلامیں حطوط مساوی اعداد کہلاتے ہیں -

حطوط مساوی اعداد کے ماموں کی فہرست

قسم مساوات	ام	ماپ کی اکائی
ادتفاع رمیں	حطوط مساوی ارتفاع	فیٹ بامیٹر
ھوائی دہاؤ	حطوط مساوی دباؤ	ا یچ ۔ ملی ىار ملی میٹر
دوران تپش آمتاب	حطوط مساوی دهوپ	ساءت
هواکی تپش	حطوط مساوی تپش هوا	(ف) (س) درحے
آسماں کی او ئیت	حطوط مساوی ابر ئیت	عشر آسماں
ار <i>ش</i>	حطوط مساوی بارابیت	ایچ ـ ملی میٹر
ىارابىت	حطوط مارامیت	فی صدی
معمول سے تپشوںکا ورق	حطوط مساوی مرق تپش	(ف) درحه

Isobar خط نقشه ایج - می میٹریا می باریس دو اسی حطیر کے مقامات کاکسی مقررہ مدت میں ہوائی دباؤ کی مکساست کا اوسط تلا تاہے - اس کو خطوط مساوی دباؤ کی ساست کا اوسط تلا تاہے - اس کو خطوط مساوی دباؤ کی بہتے ہیں -

Isohel خط تقشہ ساعتوں میں جو اسمی حط برکے مقامات کاکسی مقررہ مدت میں آ قتاب کی میں کی مقدار مکسا یت کا اوسط شلاتا ہے - اس کو حطوط مساوی دھوں کہتے ہیں -

Isohyet حط اهشه اسج یا ملی میٹریں ہو اسی عطیر کے مقا مات کا کسی مقررہ مدت میں مارش کی مقدار کی مکسایت کا اوسط تلا تاہے۔ اس کو عطوط مساوی مارایت کہتے ہیں -

Isoneph حط تقسہ ہو دس حصوب میں ہواس میں جو اسی حط پر کے مقا اے کے آسماں کا کسی مقررہ مدت میں اسرسے دوسکے ہوئے کی مقدار کا اوسط تلاتا ہے اس کو حطوط مساوی اسر میت کہتے ہیں -

Isopleth کسی شکل یں حاج تبش - دباؤیا مارش کی مساوات کسی مقررہ مقام پر دن کے تمام گھنٹوں یں حمال سے کہ خطاگر رتا ہے سلاتا ہے اسس کو حطوط مساوی حالت کہتے ہیں -

Isotherm حط نقشہ (ف) درجہ - سس درجہ یا اور مریس جو اسی عطیر کے تمام مقامات کی بیش کا اوسط کسی مقررہ مدت میں شلا تا ہے اس کو حطوط مساوی بیش ہوا کہتے ہیں -

Jungle حنگل ایک مام ہے گرم ترصحراکے قدرتی باتاتی عظے کاہ حطاستواہ کے قریب کے کثرت سے مارش والے رقبوں میں ہوتا ہے -

Latitude کسی مقام کا حط استوار کے شمال یا حبوب کا راوی فاصلہ اسکا عرص بلد ہوتا ہے۔ کوئی عرص بلد ، ۹ در حدسے ریادہ نہیں ہوتا۔

Length of day دل كاطول - دن كاطول طلوع وعروب آختاك

درمیاں ہوتاہے وہ عروب آنتا کے وقت کا دو کساہوتا ہے -

(Levelling) وہ طریقہ ہو آئی افق نمایا راویہ مین کے دریعہ ارتعاع کا ورق معطیات کے لیا طبیعہ معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جات ماہے اس کو ہمواری کہتے ہیں -

(Longitude) طول مد-کسی مقام کا حط نصف الدمهار کے متسرق یامعرب کا راوی فاصداس کا مار ہوتا ہے۔ کوئی طول ملد ۸۰۱ درصدے ریادہ ہیں ہوتا۔

وہ تینس بیماعو کسی مقررہ مدت میں (Maxımum Thermometer) وہ تینس بیماعو کسی مقررہ مدت میں انتہائی تینس بیلائے ہیں۔

'(Millibar) اعلے قسم کے سائیس آور معرافیہ کے کام بیں سہولت کے لیے جواکے دیاؤ کے اوسط کو ہوا گی دیاؤ کی اسکائی صور کیا جاتا ہے اور اسکو بار کہتے ہیں۔ بار کے ہزارویں مصد کو ہل بار کھتے ہیں۔ رو رانہ موسمی ریورٹ کے تحتہ پر دیاؤ ہلی اریں درج کیا جاتا ہے۔

(ا بار = ۲۰ مل مار = ۲۹،۹۲ کج)

(Minerals) معدنیات - یشانیس - ریت جکمی منی و زمین کاسخت حصد

یں اور ہوایاسمدر کے قریب میں زمین کی پٹریس کہلاتے ہیں رمیس کی پٹری کا حصہ یتھ کہلاتا ہے۔ حب کہ اس بیں اسی قسم کاسحت موا دھع ہو جاتا ہے۔

وه تبش ساع کسی مقرره رت یس (Minimum Thermometer) متریس تبش تلائے اس کو اول تیشی یم کچھ ہیں۔

این رسی رجی کی کاشت بیس (Natural Vegetation) یو در اسام اسی رسی رجی کی کاشت بیس

ہو بی ہے وداُ گئے ہیں قدرتی ساتات تصور ہوتے ہیں - وہ رقبہ حمال اسی قسم کے حملی پودے ہوتے ہیں قدرتی ساتاتی حط بعبی حمل یا اسٹیس کہلاتا ہے-

ایسی حرارتوں کا حملاف مساوی فرق میس کے حط سے تھشد پر بتلایا جاتا ہے۔
ایسی حرارتوں کا حملاف مساوی فرق میس کے حط سے تھشد پر بتلایا جاتا ہے۔

(Ocean Currents) سمدری روٹیں سمدرکے بعص حصوں میں پالی کے احراء حزا ایک خاص سمت میں ایسی رفتار سے حرکت کرتے ہیں حس کو ما پا ماسکتاہے ۔ایسے "دریا"،حوگہرے سمدر کے او پرسے ہیں سمدری رو کہلاتے ہیں ۔عموماً سمدری روادر سمدری یالی کی حرارت میں حس یرسے وہ گرزتے ہیں فرق ہوتا ہے۔

(Ocean Drifts) سمدری حمال-سمدریر و ہوا میں چلتی ہیں ال کا حاصہ (Ocean Drifts) سمدری حمال۔ سمدریر و ہوا میں علی الی سمدریر ترحیما یہ ہوتا ہے کہ سطح پر کے پانی کو اسے سامے دا حکیلتی ہیں - ایسایالی سمدریر ترحیما ما تاہے -

(Ordnance Survey Maps) سر کاری تقتے۔ حرا ٹر برطانیہ کے سر کاری تقشے سر کاری تقشوں کے محکمہ کے افسروں کی۔ یمائش کے بعد سائے گئے ہیں۔ اس محکمہ کے بیائے ہوئے اکثر تقشے اانچ = امیل اور 1 انچ = امیل ناپ پر ہیں۔

(Plane table) مستوی میر آلات پیمائش رمین کاسٹ حس میں ڈرائگ بورڈ تیائی اسیر ٹالیول-مقباطیسی قطب میا،شست گیرشامل ہیں آلات پیمائش نرمیں کہلاتے ہیں یہ جاری بیمائش کے لیئ استعمال ہوتے ہیں اور پیمائش کے لیئ استعمال ہوتے ہیں اور پیمائش کہلدہ کو کام کرتے ہوئے تقشہ سانے میں مدو دیتے ہیں۔

(Precipitation) تکا ُف - برف ماری-اور مارتس بل کر ہواکی رطویت کے تکانف کی برا مری کرتے ہیں

(Piessuie) د ہاؤ۔ ہو اکا د ہاؤوہ توت ہے جو ہوا کے و رں کی و صسے وحسم میں سے لکل کر اویر کی طرف یصلا 'ما ہے د وسرے احسام پریر 'تا ہے ، ایس ہوا کا د ماؤ پھاٹروں کی چوٹیوں پر کم ہو تا ہے - سسست اطراف کی کمتر ملیدیوں کے -

(Prime Meridian) الگریزی حط نصف العمارا مگریری تعشوں میں طول ملداس حط نصف العمار المگریری تعشوں میں طول ملداس حط نصف العمار سے شمار ہوتا ہے وگریح کے تما ہی رصد عالہ برگزرتا ہے اور المگریری حط نصف العمار کہلاتا ہے۔ غیر ممالک دو سرے خطوط نصف العمار استعمال کرتے ہیں۔

م مر (Profile) یک رحی تسکل-ایسی تسکل حود ریا-ریل کی بٹری - سڑک یا مرکز کی اور محمیدہ حط کے معطیات کے ارتفاع کا فرق شلائے مک رحی تسکل کہلاتی ہے سامل کی یک رخی ممکل اقفی حط ہوتا ہے

(Raininess) کسی مقام کی بارا یت کا انحصار تکا آف کی مقد ار بر ہوتا ہے و حد ماہ یں ہوا کر تاہے۔ حب گرم معینے تر ہوتے ہیں اور سر معینے حسک تو اُس مقام پر بارش موسم کر ماہو لی ہے۔ حب گرم حسک موسم ہو بارش موسم سر بایس ہوتواس مقام پر بارش موسم سر ماہوتی ہے۔ جب سب معینوں میں بارا ست برابر ہوتی ہے۔ جب سب معینوں میں بارتی ہوتی ہے۔ ہوتو اس مقام پر محتلف او قات میں یاسب موسوں میں بارتی ہوتی ہے۔ بارانیت کی مقد ار اسس طرح بر معلوم کی عاتی ہے کہ سال عرکی بارش کو بارانیت کی مقد ار اسس طرح بر معلوم کی عاتی ہے کہ سال عرکی بارش کو بارانیت کی مقد ار اسس طرح بر معلوم کی عاتی ہے کہ سال عرکی بارش کو بارانیت کی مقد او تا میں بیما اور اعظم تبش بیما کافرق ہو کسی

مقرره مدت میں درح کیا حائے اسس کو دور تیش یا حرارت کہتے ہیں۔ حس کہ مت مرف ایک سال کی مدت ہو اور اعظم گرم تریس مہیسہ کی تبش کا اوسط ہے اور اعلم گرم تریس مہیسہ کی تبش کا اوسط تب اور اعلم گرم تریس مہیسہ کی تبش کا اوسط تب اس کا فرق مالم یہ دور تبش کا اوسط ہو تا ہے۔

(Re-Exports) مکر ریر آید - حس که کوئی ملک ماہر کے مال کی ریا دہ در آمد کرتا ہے اور اس کاحصہ پھر ممالک عیر کو روا یہ کرتا ہے تو ایسے بال کو مکر ریر آمد کہتے ہیں -ایس سدرگاہ حساں سے زیادہ مکر ریر آمد ہوتا ہے - اسس کو محر ل کتے ہیں -

(Representative Fraction) یا تنی کسر- تقضے باپ کے لحاظ سے سائے جاتے ہیں۔ نایے عمو با اسس طرح کا ہوتا ہے ا:

'' الیک و بعص دفعہ یا تنی کسریں طاہر کیا جاتا ہے۔ $\frac{1}{4r,r_1}$ کسر $\frac{1}{4r,r_1}$ کا مطلب ہے کہ تقشہ پر ایک ا ایج r_1 ہو r_2 (یعنی امیل) ملک کے مصہ کے برا بر ہے۔ سہولت کے مد نظر تحویر ہے کہ یا تنی کسر لا کھوں میں لکھی جائے تا کہ r_1 ہو r_2 ہو r_3 ہو تا کہ r_4 ہو r_5 ہو تا ہو r_5 ہو تا ہو ہو تا کہ ہو تا کہ ہو تا ہو ہو تا ہو ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ ہو تا ہو تا کہ

(Saturated Air) ترہوا۔ ہوا یں عموماً رطوبت ہوتی ہے۔ جب ہوا میں رطو ست ہیں ہوتی تو وہ تر ہوتی ہے۔ اگر تر ہوا کی تبش رڑہ حائے 'قر ہوا کی تری حاتی رہتی ہے۔ ببش میں کمی ہونے سے مار ش ہوتی ہے۔

(Scale of a Map) تفسه کا بیمانه تفسه کے اور ساور کرہ رمیں کی سطح کے اور سکے درمیاں کے فاصلہ کا تناسب ہے - (Sections) نعص د فعہ ایک شکل اس لیے ٔ سائی حاتی ہے کہ دو مقامات کا و ر س کی سطح کا فرق تلایا حائے ۔ اب حطسید ما ہو او تسکل تراتس ہوتی ہے حس کہ لا۔ سید ہے ہوں تو یک رحی ہوتی ہے

(Spot heights) محصوص چوٹساں یا ملمدیاں حب کوئی ملک مثلثی طور پر مایا حائے و یہایت کسید گاں عموماً ارتفاع کو مثلتوں کے کو اوں کے او سط سطح سمیدر سے زیادہ تصور کرتے ہیں -

کرم تریں مہیںوں کی مارا یت ۲۰۰ بیصدی سے ریادہ ہوتی ہے۔ اور اصف سال کی مارش موسم گر ما والا کہتے ہیں حب کہ گرم تریں مہیںوں کی مارا یت ۲۰۰ بیصدی سے ریادہ ہوتی ہے۔ اور اصف سال کی مارش موسم گر مایں ہوتی ہے۔ حب کہ سورح آسماں میں ملمد تریں ہوتا ہے۔

کی مارش موسم گر مایں ہوتی ہے۔ حب کہ سورح آسماں میں ملمد تریں ہوتا ہے۔

د ہوا گرم ہوتی ہے۔ اس کی تبت رہ ہوتی ہے۔ اور حب ہوا ایسی گرم ہوتی ہے۔

حس سے رف بگھلے تو اسکی تبت تھے اسحماد پر ہوتی ہے۔

(Textiles) ساہوا کپڑا-ریشہ دار چیریں مثلاً اوں رو کی ریشم س سے کپڑا سایاحاتا ہے ایسے کپڑے کو ساہوا کپڑا کہتے ہیں

 آبیس گار- آبیش نگار مسلسل حرارت کی کمی ریادتی کو مکستا ہے۔

(Topography) مقامات کسی رقبے کی طنعی حالت دریا پہاٹر شہر کے محل و تو ع کا د کر ہے بس مقامیاتی اقشہ ملک کی حصوصیات کی مگہ یا مگہ کی قیمت نظام کرتا ہے اس کے نام مگہ کے لیا طبعے ہوتے ہیں۔

(Town Stamp) کسی شہر کو قشہ میں ملامت سے طاہر کرتے ہیں ■ ● ○ ○ و عیر ہ اسس نشاں کو شہر کی ملامت کہتے ہیں - آقشہ دیا کھیتے و قت ہمیشہ شہر کی علامت دیکھو۔

(Trade Winds) تحارتی ہوا 'میں - حطاستوا، کے قریب سمندر کے او پر ایک ہی سمت میں ما تعامد گی سے ہوا 'میں جلتی رہتی ہیں - یہ ہوا 'میں حطاستوا، کے پاس شمال مشرق حسوب مشرق کی طرف سے آتی ہیں - اس کو شمال مشرق اور حنوب مشرق کی تحارتی ہوا 'میں کہتے ہیں-

(Triangulation) ریاصی کی حاطر بیمایش کدند و عمو ما معصوص بلند یون کا انتخیس دوسرے انتخیس مثلث بناکر کرتا ہے - ہر متلث ایک حکد محل و توع کا تعیس دوسرے دوسمعلوم شدہ حکموں کے لیا مثلث کی مثلث کی صرورت ہوتی ہے اس عمل کو مثلثی کہتے ہیں -

(Vertical Exaggeration) تر اشس یا یک رحی تسکل کا سالغه انتصابی اتناہی ہو تا ہے متساکہ ملد اوں کامسالعہ انقی فاصلوں کے لماظ سے کیا جاتا ہے۔ ا لی انق ماایک آلہ ہے ہو یمایش میں ایسے مقامات کے (Water level) ریکھیے میں کام آتا ہے جواسی ملدی پرسطے سمدرکے اوسط سے او برہوں

الا استوار مترق یا شمال مشرق کی طرف جلتی بین ان کو مدو حد معرلی ہوائیں ہوائیں متوار مترق یا شمال مشرق کی طرف جلتی بین ان کو مدو حد معرلی ہوائیں کتے ہیں کتے ہیں حولی سمیدر کی معرلی ہواؤں کو بعض دیعہ بھا درمعربی ہوائیں کتے ہیں میر میر میں مدر مداور ۵۰ در صرف حوسیں ست رورسے جلتی ہیں ان کو عراتی ہوائیں، بھی بولتے ہیں

سکو کسی مقام کی مارا یت گرم تریس موسم میں (Winter rains) ۵۰ فیصدی سے کم ہوتی ہے اور ۵ فیصدی سے ریا دہ موسم سرما میں تو وہاں مار شس موسم سرما ہوتی ہے

مهرست اشياء

آ لو سے ہوے کیراے بكري كأگو شت کو ملہ يالو حابور گونست گائے سا کو محجمعو ٹرے لکرم ی کا اوست يحساول رائی لو م ر-شم

فهرست مقامات

اسكانلييد حبو بی سحر الملا مک ریاست بالے متحدہ ا مریکہ افريقه شمالی ا مریکه تأسثريليا ا نگلستان و دیلر شمالی سحرا ٹلا ٹیک *ورا* س آئرلييدا کیا دیما سحر مالٹک مشرقی ومعرییا ید میر بىرسو ئر شحرروم سحرشمالي يو ريلييد بحرالكابل مدوستال ياورب حسايال يور پسيا مساوا حزائر برطابیه

۲۰ ـ حورداد سنه ۱۹۸۳ ف